

VLAAMSE OVERHEID**Omgeving**

[C – 2024/007049]

21 JUNI 2024. — Ministerieel besluit tot wijziging van bijlage 1, 2, 3, 7, 19 en 20 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, artikel 18, tweede lid, artikel 37, tweede lid, en artikel 108;

- het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, artikel 15, § 1, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2018 , en § 2, gewijzigd bij het besluit van 9 maart 2018, artikel 97, § 1, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2018, artikel 98, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 februari 2017, artikel 100, gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 11 september 2020 , artikel 133, en 136, § 1.

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING,
OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME BESLUIT:

Artikel 1. In bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2018 en het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 juli 2023, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° de vragen 2.6 tot en met 2.10 worden vervangen door wat volgt:

"

2.6 Kan de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone veroorzaken (zoals bedoeld in artikel 36ter, § 3, van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbewoud en het natuurlijk milieu) zodat een voortoets of passende beoordeling nodig is?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E6, als bijlage E6 bij dit formulier.
 nee

2.7 U hoeft de volgende vragen van dit onderdeel 2 niet in te vullen als uw aanvraag zich beperkt tot:
2.1f) handelingen aan en rond gebouwen waarvoor de medewerking van een architect niet vereist is, of
2.1g) plaatsing van publiciteitsinrichtingen.

U hoeft in dat geval ook de vragen van onderdeel 6 en 7 niet in te vullen, behalve als u in onderdeel 3 de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit van klasse 1 of 2 aanvraagt.

2.8 Vul in hoeveel parkeerplaatsen beschikbaar zijn op het goed.

Het goed omvat de percelen waarop de aanvraag slaat. Hou alleen rekening met parkeerplaatsen die uitsluitend voor het goed zijn voorbehouden. De parkeerplaatsen op straat telt u dus niet mee. Ook parkeerplaatsen in het gebouw telt u niet mee. Die worden elders ingevuld.

totaal aantal	parkeerplaatsen
aangepaste en voorbehouden	parkeerplaatsen
plaatsen voor fietsen	plaatsen

2.9 Heeft de aanvraag betrekking op een groepswoningbouwproject of op een project voor de bouw of de herbouw van appartementsgebouwen?

- ja. Vul addendum B29 in en voeg het als bijlage B29 bij dit formulier.
 nee

2.10 Heeft de aanvraag betrekking op minstens een van de volgende zaken:

- het aanleggen van ten minste 200 parkeerplaatsen;
- het wijzigen van een bestaande parkeergelegenheid waarbij het aantal parkeerplaatsen door de wijziging de drempel van 200 parkeerplaatsen of een veelvoud ervan overschrijdt;
- het bouwen van ten minste 250 woongelegenheden;
- het bouwen van gebouwen of gebouwencomplexen voor handel, horeca, kantoorfuncties en diensten met een totale brutovloeroppervlakte na de werkzaamheden van ten minste 7 500 m²;
- het uitbreiden van de gebouwen of gebouwencomplexen, vermeld in het vorige punt, waarbij de totale brutovloeroppervlakte door die uitbreiding de drempel van 7500 m² of een veelvoud ervan overschrijdt;
- het bouwen van gebouwen of gebouwencomplexen voor industrie en bedrijvigheid met een totale brutovloeroppervlakte na de werkzaamheden van ten minste 15 000 m²;
- het uitbreiden van de gebouwen of gebouwencomplexen, vermeld in het vorige punt, waarbij de totale brutovloeroppervlakte door die uitbreiding de drempel van 15 000 m² of een veelvoud ervan overschrijdt?

- ja. Voeg een mobiliteitsstudie als bijlage E1bis bij dit formulier. U hoeft dat niet te doen als de aanvraag een milieueffectrapport bevat dat de mobiliteit behandelt.
 nee

";

2° vraag 3.5 wordt vervangen door wat volgt:

"

3.5 Als de aanvraag betrekking heeft op een of meer van de indelingsrubrieken en omschrijvingen uit de onderstaande tabel, voegt u de gegevens die gevraagd worden in het bijbehorende addendum, als bijlage bij dit formulier.
U hoeft hiervoor alleen rekening te houden met die actuele indelingsrubrieken die in tabel C4 gekenmerkt zijn met de aard 'nieuw', 'verandering' of 'hernieuwing'.

Voor ingedeelde inrichtingen of activiteiten die louter ingedeeld zijn in klasse 3 en voor de klasse 3-onderdelen van een ingedeelde inrichting of activiteit die ingedeeld is in klasse 1 of 2, hoeft u alleen gegevens te verstrekken als in de kolom

klasse 3 een X staat. In de bijbehorende addenda hoeft u alleen de vragen te beantwoorden die gekenmerkt zijn met een 3.

Nummer de bijlagen zoals aangegeven in onderdeel 12 van dit formulier.

In de addenda kunt u verwijzen naar de analyse en evaluatie in het (ontwerp van) milieueffectrapport, in het gemotiveerde verzoek tot ontheffing van de rapportageverplichting of in het (ontwerp van) omgevingsveiligheidsrapport, als die documenten bestaan.

indelingsrubriek	omschrijving inrichting of activiteit	addendum	klasse 3
2	opslag van afvalstoffen	R2	
2.2, 2.3 of 2.4	verwerking van afvalstoffen	R2A	X
2.3.4, 2.3.5 of 2.4.2	opslag en verbranden of meeverbranden van afvalstoffen	R2B	
2.3.6, 2.3.7a of 2.4.4	stortplaats	R2C en RH	
2.3.11	beheer van afval van winningsindustrieën	R2D	
3	lozing van afvalwater en koelwater	R3	X
3.2 of 3.6.1	lozing van huishoudelijk afvalwater	R3A	X
3.4, 3.6.3, 3.6.6 of 3.6.7	lozing van bedrijfsafvalwater	R3B	X
3.5	lozing van koelwater	R3C	
3.6.4	behandeling van afvalwater via openbare riolen of collectoren	R3.6.4	
6.4	brandbare vloeistoffen	R6.4	
6.5	nieuw tankstation of de hernieuwing van een tankstation dat als verkooppunt voor het publiek wordt uitgebaat	R6.5	
9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 of 9.8	pluimvee, varkens, runderen, paardachtigen, andere zoogdieren	R9 en R9A	X
16.4	lpg-station	R16.4	
17.1.1	opslag van aerosolen	R17.1.1	
17.1.2	opslag van gassen	R17.1.2	
17.2	Seveso-inrichtingen	R17.2	
17.3	opslag van gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen	R17.3	
20.1.6	windturbines	R20.1.6	X
28.3	mestverwerking	R28.3	
31	stationaire motoren	R43	X
43	stookinstallaties	R43	X
43	stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW of meer, met uitzondering van de installaties, vermeld in artikel 5.43.1.2, van titel II van het VLAREM. Bij de bepaling van het totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van de stookinstallaties wordt rekening gehouden met de samentellingsregels, vastgesteld in titel II, artikel 5.43.3.1 van het VLAREM.	R43A	
43	nieuw te exploiteren stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW, een ingrijpende renovatie van stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 20 MW of een stookinstallatie voor een nieuw stadsverwarmings- of koelingsnetwerk. Om het totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van de stookinstallaties te bepalen, wordt de som genomen van de nominale thermische ingangsvermogens	R43B	

	van alle afzonderlijke, nieuw te exploiteren of ingrijpend gerenoveerde stookinstallaties.	
43	nieuw te exploiteren stookinstallaties met een nominaal elektrisch vermogen van 300 MW of meer, of de verandering van stookinstallaties waarvoor de oorspronkelijke stedenbouwkundige vergunning of, bij gebrek aan een dergelijke procedure, een milieuvvergunning is verleend op of na 24 juni 2009, en die na verandering een nominaal elektrisch vermogen hebben van 300 MW of meer	R43C
45.13 of 45.16	mengvoeder- of bloemmolenbedrijven	R45
51	het ingeperkte gebruik van genetisch gemodificeerde of pathogene organismen	R51
52.1.1.1, 52.1.1.2, 52.2.1 of 52.2.2	indirecte lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen	R3 en RH
53	grondwaterwinning	R53 en RH X
54	kunstmatige aanvulling van grondwater	R54 en RH
55	boringen	R55 X
56	stuwen en overbrengen van water	R56
59	activiteiten die gebruikmaken van organische oplosmiddelen	R59
60	opvullen van groeven, graverijen, uitgravingen en andere putten	R60
61.2.2°	tussentijdse opslagplaats voor uitgegraven bodem met een capaciteit van meer dan 10.000 m ³	R61.2.2
62.2	introductie van uitheemse soorten of translocatie van plaatselijk niet-voorkomende soorten in aquacultuurvoorzieningen	R62.2
63	opslag en ontwatering van baggerspecie	R63
X	indelingsrubrieken die aangeduid zijn met een X in de indelingslijst (GPBV-installatie)	RX
Y	indelingsrubrieken die aangeduid zijn met een Y in de indelingslijst (BKG-installatie)	RY

";

3° onderdeel 7 wordt vervangen door wat volgt:

"

7. Mogelijke effecten van de aanvraag op de omgeving (mens en milieu)

U vult vraag 7.1 tot en met 7.12 in als een van de volgende gevallen zich voordoet:

- *de aanvraag heeft betrekking op de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit van klasse 1 of 2;*
- *de aanvraag heeft betrekking op een project als vermeld in bijlage I, II of III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage.*

Als de aanvraag enkel betrekking heeft op de melding van een ingedeelde inrichting of activiteit, vult u alleen vraag 7.6 en 7.13 in.

Kruis per aspect alleen ‘nee’ aan als er geen milderende maatregelen genomen hoeven te worden om geen relevant effect te veroorzaken op dat aspect. Beoordeel ook de relevante effecten tijdens de bouw- of installatiefase als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Als u de vragen in de addenda beantwoordt, kunt u eventueel verwijzen naar de analyse en evaluatie in het (ontwerp van) milieueffectrapport of in het gemotiveerde verzoek tot ontheffing van de rapportageverplichting, als die documenten bestaan.

Hou bij de besprekking van de maatregelen om de potentiële effecten te milderen rekening met de beste beschikbare technieken (BBT).

Bij het invullen van de onderstaande vragen moet er rekening gehouden worden met de elementen van bijlage II bij het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM).

7.1 Heeft de aanvraag mogelijke effecten op de mobiliteit?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E1 als bijlage E1 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.2 Heeft de aanvraag mogelijke effecten op de bodem en hierdoor een mogelijk effect op het milieu of op de menselijke gezondheid?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E2 als bijlage E2 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.3 Heeft de aanvraag mogelijke effecten op het watersysteem en hierdoor een mogelijk effect op het milieu of op de menselijke gezondheid?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E3 als bijlage E3 bij dit formulier. Bij aanvragen voor ingedeelde inrichtingen of activiteiten die betrekking hebben op indelingsrubriek 3, 53, 54, 55 en 56, worden bijkomend de mogelijke effecten van die inrichtingen of activiteiten op het watersysteem besproken in de bijlagen die volgens vraag 3.5 bij dit formulier gevoegd moeten worden.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.4 Heeft de aanvraag mogelijke effecten op de luchtkwaliteit en hierdoor een mogelijk effect op het milieu of op de menselijke gezondheid?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E4 als bijlage E4 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.5 Zijn er mogelijke effecten van geluid of trillingen ten gevolge van de aanvraag en is er hierdoor een mogelijk effect op het milieu of op de menselijke gezondheid?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E5 als bijlage E5 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.6 Heeft het project mogelijke effecten op biodiversiteit of kan de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone veroorzaken, zodat een voortoets, impactscoreberekening of een passende beoordeling nodig is?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E6 als bijlage E6 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar en het project genereert een jaarlijkse stikstofoxideuitstoot die lager ligt dan de vervoersbewegingen van 70.000 lichte voertuigen of 9000 zware voertuigen.

7.7 Heeft de aanvraag een mogelijk risico op zware ongevallen of rampen?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E7 als bijlage E7 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.8 Heeft de aanvraag mogelijke effecten op onroerend erfgoed?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E8 als bijlage E8 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.9 Zijn er mogelijke effecten van licht of straling ten gevolge van de aanvraag en is er hierdoor een mogelijk effect op het milieu of op de menselijke gezondheid?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E9 als bijlage E9 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.10 Zijn er mogelijke andere effecten van de productie van afvalstoffen ten gevolge van de aanvraag dan de effecten ten gevolge van opslag en verwerking?

U hoeft deze vraag alleen te beantwoorden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E10 als bijlage E10 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar.

7.11 Heeft de aanvraag mogelijk nog andere relevante effecten?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E11 als bijlage E11 bij dit formulier.
- nee

7.12 Zijn er door de relatie met andere projecten relevante cumulatieve effecten te verwachten?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E12 als bijlage E12 bij dit formulier.
- nee

7.13 Geef een beschrijving van de mogelijke effecten op de omgeving in een document dat u als bijlage E bij dit formulier voegt.

Er kunnen mogelijke effecten zijn op het gebied van onder meer mobiliteit, bodem, watersysteem, luchtkwaliteit, geluid en trillingen, biodiversiteit, zware ongevallen of rampen, onroerend erfgoed en afvalstoffen. Mogelijk zijn er relevante cumulatieve effecten met andere projecten.

Geef ook aan welke milderende maatregelen genomen zullen worden om geen effecten te veroorzaken.

“;

4° in vraag 12.1 worden tussen de rij

“

- bijlage E6sexies: toestemming voor afwijking van de wetgeving

“

en de rij

“

- bijlage E7: risico op zware ongevallen of rampen

“

de volgende rijen ingevoegd:

“

- bijlage E6septies: berekening van de impact
- bijlage E6octies: berekening van de impact, specifiek voor de deNOx- installatie

“;

5° in vraag 12.1 worden de rijen

“

- bijlage R9: dieren
- bijlage R9A: pluimvee
- bijlage R9B: varkens
- bijlage R9C: grote zoogdieren
- bijlage R9D: andere zoogdieren

“

vervangen door de rijen

"

- bijlage R9: dieren
- bijlage R9A: gegevens van de stal of het staldeel

".

Art. 2. §1. In bijlage 2 bij hetzelfde besluit van de Vlaamse Regering, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 12 januari 2024, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in het addendum B25a worden de vragen 4, 5 en 6 vervangen door wat volgt:

"

4 Vul per gebouw dat of overdekte constructie die nieuw gebouwd of herbouwd wordt, de onderstaande tabel in.

De horizontale dakoppervlakte is de oppervlakte van de verticale projectie van de buitenafmetingen van de overdekte constructie op een horizontaal vlak zonder de gebruikelijke dakgooten. Als bijgebouwen niet ter plaatse op natuurlijke wijze op eigen terrein infiltreren, wordt hun dakoppervlakte bij de oppervlakte van het hoofdgebouw bijgeteld.

De horizontale dakoppervlakte van de delen van de daken die worden uitgerust met een groendak met een minimale opslagcapaciteit van 50 liter per vierkante meter, deelt u door twee.

De totale horizontale dakoppervlakte is oppervlakte A.

naam gebouw of constructie (bijvoorbeeld: woning 1+ carport, winkel B)	aantal woongelegenheden na de werken	horizontale dakoppervlakte m^2
.....	woongelegenheden
totaal: oppervlakte A		m^2

5 Vul per gebouw dat of overdekte constructie die verbouwd wordt met werken aan de afwatering, eventueel aangevuld met een uitbreiding, de onderstaande tabel in.

De horizontale dakoppervlakte is de oppervlakte van de verticale projectie van de buitenafmetingen van de overdekte constructie op een horizontaal vlak zonder de gebruikelijke dakgooten. Als bijgebouwen niet ter plaatse op natuurlijke wijze op eigen terrein infiltreren, wordt hun dakoppervlakte bij de oppervlakte van het hoofdgebouw bijgeteld.

De horizontale dakoppervlakte van de delen van de daken die worden uitgerust met een groendak met een minimale opslagcapaciteit van 50 liter per vierkante meter, deelt u door twee.

De totale horizontale dakoppervlakte is oppervlakte B.

naam gebouw of constructie (bijvoorbeeld: woning 1+ carport, winkel B)	aantal woongelegenheden na de werken	horizontale dakoppervlakte m^2
.....	woongelegenheden
totaal: oppervlakte B		m^2

6 Vul per gebouw dat of overdekte constructie die uitgebreid wordt, waarbij aan het bestaande gebouw geen verbouwing met werken aan de afwatering wordt doorgevoerd, de onderstaande tabel in.

De horizontale dakoppervlakte is de oppervlakte van de verticale projectie van de buitenafmetingen van de overdekte constructie op een horizontaal vlak zonder de gebruikelijke dakgoten. Als bijgebouwen niet ter plaatse op natuurlijke wijze op eigen terrein infiltreren, wordt hun dakoppervlakte bij de oppervlakte van het hoofdgebouw bijgeteld, hetzij bij de uitbreiding, hetzij bij de bestaande horizontale dakoppervlakte.

De horizontale dakoppervlakte van de delen van de daken die worden uitgerust met een groendak (bestaand of nieuw) met een minimale opslagcapaciteit van 50 liter per vierkante meter, deelt u door twee.

Bij oppervlakte C vermeldt u de horizontale dakoppervlakte van de uitbreiding in m².

Bij oppervlakte D vermeldt u de oppervlakte van C maal twee.

Bij oppervlakte E vermeldt u de bestaande horizontale dakoppervlakte.

Oppervlakte F berekent u als volgt:

- Oppervlakte F is de som van C en E als oppervlakte D groter is dan oppervlakte E.

- Oppervlakte F is drie keer oppervlakte C als oppervlakte D kleiner is dan of gelijk is aan oppervlakte E.

naam gebouw of constructie (bijvoorbeeld woning 1 + carport, winkel B)	aantal woongelegenheden na de werken	opp. C	opp. D	opp. E	opp. F
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
				totaal: oppervlakte F	

";

2° in addendum B25a wordt in vraag 8 na de zin "Het betreft een gebouw dat of een overdekte constructie die volledig voorzien is van een groendak." de volgende zin ingevoegd: "Ook als het louter een uitbreiding betreft en die uitbreiding volledig voorzien is van een groendak, mag dit vakje aangekruist worden.";

3° in addendum B25a wordt vraag 10 vervangen door wat volgt:

"

10 Hoeveel woongelegenheden zijn er na de werken?

U kunt een of meer hokjes aankruisen.

Er zijn gebouwen met juist één woongelegenheid.

Als er nog geen hemelwaterput aanwezig is of als de aanwezige hemelwaterput niet meer gebruikt zal worden, moet u een hemelwaterput plaatsen.

*Het minimale volume van de hemelwaterput(ten) is afhankelijk van de horizontale dakoppervlakte A, B, of F, zoals berekend **per gebouw of constructie** zoals in vraag 4, 5 en 6 gedefinieerd, behalve als het (deels) groendaken betreft. Voor de berekening van het minimale volume van de hemelwaterput mag de oppervlakte van het groendak volledig afgetrokken worden van de horizontale dakoppervlakte in plaats van voor 50%.*

Hieronder vindt u het minimale volume van de hemelwaterput op basis van de horizontale dakoppervlakte:

- de dakoppervlakte is kleiner dan 80 m²: minimaal 5000 liter, vermenigvuldigd met aantal gebouwen:

5000 liter x gebouwen = liter;

- de dakoppervlakte is groter dan of gelijk aan 80 m², maar kleiner dan 120 m²: minimaal 7500 liter, vermenigvuldigd met het aantal gebouwen:

7500 liter x gebouwen = liter;

- de dakoppervlakte is groter dan of gelijk aan 120 m², maar kleiner dan 200 m²: minimaal 10.000 liter, vermenigvuldigd met het aantal gebouwen:

10.000 liter x gebouwen = liter;

- de dakoppervlakte is groter dan of gelijk aan 200 m²: minimaal 100 liter per m², vermenigvuldigd met 100

100 liter x m² = liter.

De som van al die volumes is liter. Dat is inhoud H.

Er zijn gebouwen met meer dan één woongelegenheid. (*Meerdere naast elkaar gelegen apart functionerende eengezinswoningen, die tesamen opgericht worden zijn geen gebouwen met meer dan één woongelegenheid, maar zijn meerdere gebouwen met juist één woongelegenheid, en vallen onder optie 1*)

Als er nog geen hemelwaterput aanwezig is of als de aanwezige hemelwaterput niet meer gebruikt zal worden, moet u een hemelwaterput plaatsen.

Het minimale volume van de hemelwaterput(ten) bedraagt 100 liter per vierkante meter horizontale dakoppervlakte, zoals berekend in vraag 4, 5 en 6. Wanneer het (deels) groendak betreft, dat vrijwillig wordt aangesloten op de hemelwaterput, mag de oppervlakte uitgevoerd als groendak gehalveerd worden. Als het groendak niet aansluit op de hemelwaterput, moet die oppervlakte niet in rekening gebracht worden voor de dimensionering van de hemelwaterput.

De totale oppervlakte van die daken bedraagt m².

- Vermenigvuldig die dakoppervlakte met 100:

$$m^2 \times 100 = \text{liter. Dat is inhoud I.}$$

Per overschreden schijf putvolume van 5000 liter wordt minimaal één woongelegenheid op de hemelwaterput aangesloten als er voldoende woongelegenheden zijn. Dus als de inhoud I 4000 of 8000 liter bedraagt, moet u minstens één appartement aansluiten. Als de inhoud I 12.000 liter bedraagt, moet u minstens twee appartementen aansluiten. Als de inhoud I 16.000 liter bedraagt, moet u minstens drie appartementen aansluiten, tenzij er maar twee appartementen zijn, enzovoort.

- aantal minimaal aan te sluiten woongelegenheden: woongelegenheden.

- aantal woongelegenheden die effectief aangesloten zullen worden: woongelegenheden.

- Er zijn gebouwen of overdekte constructies zonder woongelegenheid en er is al een hemelwaterput aanwezig die in gebruik zal blijven. *Het gaat hierbij NIET om een bijgebouw dat hoort bij een hoofdgebouw waar één of meerdere woongelegenheden aanwezig zijn.*

Als er al minstens één hemelwaterput aanwezig is die in gebruik zal blijven, moet u een bijkomende hemelwaterput plaatsen voor het bijkomende volume als die bijkomende put minimaal 10.000 liter moet zijn.

Voor de berekening van de horizontale dakoppervlakte, kan uitgegaan worden van de oppervlaktes zoals berekend in vraag 4, 5 en 6, behalve als het (deels) groendaken betreft. Voor de berekening van het minimale volume van de hemelwaterput mag de oppervlakte van het groendak volledig afgetrokken worden van de horizontale dakoppervlakte in plaats van voor 50%.

- totale horizontale dakoppervlakte van al deze daken: m².

- Vermenigvuldig die oppervlakte met 100:

$$m^2 \times 100 = \text{liter. Dat is inhoud J.}$$

- inhoud van de bestaande put(ten): liter. Dat is inhoud K.

- Bereken J – K: Dat is inhoud L.

- Als inhoud L groter is dan 10.000 liter, moet u een hemelwaterput plaatsen van minstens L liter. In dat geval is de inhoud M gelijk aan de inhoud L. Als inhoud L kleiner is dan of gelijk is aan 10.000 liter, is inhoud M gelijk aan nul.

Als u kunt aantonen dat de gebruiksmogelijkheden niet in verhouding zijn tot het vastgelegde volume, kan van de bovenstaande maten worden afgeweken. Neem die motivering op in een document dat u bij dit formulier voegt.

- Er zijn gebouwen of overdekte constructies zonder woongelegenheid en er is nog geen hemelwaterput aanwezig of de aanwezige hemelwaterput zal niet meer gebruikt worden. *Het gaat hierbij NIET om een bijgebouw dat hoort bij een hoofdgebouw waar één of meerdere woongelegenheden aanwezig zijn.*

Als er nog geen hemelwaterput aanwezig is of als de aanwezige hemelwaterput niet meer gebruikt zal worden, moet u een hemelwaterput plaatsen.

Het volume van de hemelwaterput of hemelwaterputten bedraagt minimaal 100 liter per vierkante meter horizontale dakoppervlakte.

Voor de berekening van de horizontale dakoppervlakte, kan uitgegaan worden van de oppervlaktes zoals berekend in vraag 4, 5 en 6, behalve als het (deels) groendaken betreft. Voor de berekening van het minimale volume van de hemelwaterput mag de oppervlakte van het groendak volledig afgetrokken worden van de horizontale dakoppervlakte in plaats van voor 50%.

- totale horizontale dakoppervlakte van al deze daken: m².

- Vermenigvuldig die oppervlakte met 100:

$$m^2 \times 100 = \text{liter. Dat is inhoud N.}$$

Als u kunt aantonen dat de gebruiksmogelijkheden niet in verhouding zijn tot het vastgelegde volume, kan van de bovenstaande maten worden afgeweken. Neem die motivering op in een document dat u bij dit formulier voegt.

“;

4° in addendum B25a wordt vraag 19 vervangen door wat volgt:

“

- 19 Hoeveel gebouwen of overdekte constructies zonder woongelegenheden waaraan u handelingen verricht, sluit u aan op een bestaande of nieuwe hemelwaterput? Het gaat hierbij NIET om een bijgebouw dat hoort bij een hoofdgebouw waar één of meerdere woongelegenheden aanwezig zijn.**

gebouwen of overdekte constructies.

.....
";

§2. In bijlage 2 bij hetzelfde besluit van de Vlaamse Regering, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in addendum B25a wordt in vraag 9 de zinsnede "Ga naar vraag 14" vervangen door de zinsnede "Ga naar vraag 17";

2° in addendum B25a worden de vragen 13 tot en met 19 vervangen door wat volgt:

13 Voor welke toepassingen gaat u gebruikmaken van het water in de hemelwaterput of -putten?

Elke hemelwaterput wordt uitgerust met een operationele pompinstallatie en een of meer aftappunten die het gebruik van het opgevangen hemelwater mogelijk maken, tenzij de aftappunten gravitair gevoed kunnen worden. Er worden aanvoerleidingen aangelegd naar elk toilet en naar de plaats waar de wasmachine is gepland, van elke aan te sluiten woongelegenheid, en naar de tuin, als die aanwezig is. Het opgevangen hemelwater wordt maximaal gebruikt voor toepassingen waar geen drinkwaterkwaliteit voor nodig is, waaronder toiletspoeling, poetswater, wasmachine en gebruik buiten.

14 Vermindering van de horizontale dakoppervlakte door aansluiting op een hemelwaterput

De oppervlakte G mag worden verminderd met 30 m^2 per aangesloten woongelegenheid, waarin hemelwater nuttig gebruikt wordt.

Hoeveel woongelegenheden sluit u aan op een bestaande of nieuwe hemelwaterput?

aangesloten woongelegenheden, waarin hemelwater gebruikt wordt. *Als het aantal woongelegenheden nul is, gaat u naar vraag 15.*

Verminder hieronder de oppervlakte G , vermeld in vraag 7, met 30 m^2 vermenigvuldigd met het aantal aangesloten woongelegenheden.

m^2 . *Dat is oppervlakte G_A . Als oppervlakte G_A negatief is, vult u nul in. Ga naar vraag 16.*

- 15 Als op het goed geen woongelegenheden aanwezig zijn, mag u per project eenmaal een vermindering doorvoeren van 30m^2 als u een gebouw of constructie aansluit op een bestaande of nieuwe hemelwaterput, zodat het hemelwater nuttig gebruikt wordt. Een bijgebouw dat hoort bij een hoofdgebouw waar één of meerdere woongelegenheden aanwezig zijn, valt hier niet onder.**

- Er zal geen nuttig gebruik gemaakt worden van het water van de hemelwaterput. Oppervlakte G is gelijk aan oppervlakte G_N .
- U sluit gebouwen of constructies aan op een hemelwaterput zodat het water nuttig gebruikt wordt. U trekt éénmaal 30 m^2 af van de oppervlakte G , vermeld in vraag 7.

m^2 . *Dat is oppervlakte G_B . Als oppervlakte G_B negatief is, vult u nul in. Ga naar vraag 16.*

16 Vul hieronder de oppervlakte G_A in, zoals verkregen in vraag 14 of G_B , zoals verkregen in vraag 15.

m^2 . *Dat is oppervlakte G_N .*

Verplichte plaatsing van een infiltratievoorziening

17 Zijn de kadastrale percelen die tot één eigendom behoren, samen kleiner dan 120 m^2 ?

- ja. *U hoeft geen infiltratievoorziening of buffervoorziening te plaatsen. Ga naar vraag 30.*
- nee. *Ga naar vraag 18.*

Berekening van de afwaterende oppervlakte

- 18** Hieronder wordt de totale oppervlakte bepaald van de verhardingen, waarop de Hemelwaterverordening van 2023 van toepassing is.

Wat is de oppervlakte van de verhardingen die nieuw aangelegd of heraangelegd worden, maar die geen uitbreiding van bestaande verharding betreffen?

Waterdoorlatende verhardingen met een hellingspercentage van minder dan 2% hoeven niet meegerekend te worden.

m^2 . Dat is oppervlakte Q_N .

Wat is de oppervlakte van de overige aan te leggen verhardingen die wel als uitbreiding beschouwd worden?

Waterdoorlatende verhardingen met een hellingspercentage van minder dan 2% hoeven niet meegerekend te worden.

m^2 . Dat is oppervlakte Q_U .

Vermenigvuldig oppervlakte Q_U met 2.

m^2 . Dat is oppervlakte R .

Als het een uitbreiding van een bestaande verharding betreft, geef dan aan hoeveel de totale oppervlakte van de bestaande verhardingen bedraagt die uitgebreid worden.

Het gaat hier niet over de oppervlakte van de gebouwen. Waterdoorlatende verhardingen met een hellingspercentage van minder dan 2% hoeven niet meegerekend te worden.

m^2 . Dat is oppervlakte S .

Vul oppervlakte T in.

Oppervlakte T is de som van Q_U en S als oppervlakte R groter is dan oppervlakte S .

Oppervlakte T is drie keer oppervlakte Q_U als oppervlakte R kleiner is dan of gelijk is aan oppervlakte S .

m^2 . Dat is oppervlakte T .

- 19 Wat is de som van oppervlakte G_N , Q_N en T , vermeld in vraag 16 en 18?**

m^2 . Dat is oppervlakte X .

".

§3. In dezelfde bijlage 2 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in addendum B26 wordt in vraag 1, 2 en 3 telkens tussen de zinsnede "de wettelijke en ruimtelijke context;" en de zinsnede "de integratie" de volgende zinsnede ingevoegd: "als de aanvraag afwijkt van de stedenbouwkundige voorschriften, een motivering waarom toepassing kan worden gemaakt van de afwijkingsmogelijkheden, vermeld in titel, 4, hoofdstuk 4 van de VCRO;"

2° addendum E6 wordt vervangen door wat volgt:

Addendum E6 Effecten op de biodiversiteit

Voeg de gegevens als bijlage E6 bij het formulier, tenzij anders vermeld.

Bij het beantwoorden van de vragen moeten de mogelijke effecten van het project ten gevolge van het gebruik van natuurlijke hulpbronnen mee in rekening gebracht worden.

- 1 Geef de maatregelen die worden ingezet om de invloeden op de biodiversiteit zo veel mogelijk te beperken en eventuele schade zo veel mogelijk ongedaan te maken.**

U kunt hiervoor ook verwijzen naar de documenten, vermeld in de volgende vragen.

⁰³ Voer, als dat relevant is, een voortoets uit.

- 2 Voor aftoetsing van bepaalde effectengroepen is een online instrument beschikbaar ([link online-voortoets](#)).**
Voeg het rapport van de voortoets als bijlage E6bis bij de aanvraag. Aan de hand van de voortoets dient te worden nagegaan of er een (potentieel) risico bestaat op een betekenisvolle aantasting van de actuele en potentieel te realiseren habitats en soorten die voorkomen in deze speciale beschermingszone (SBZ). Enkele

voorbeelden van activiteiten waarbij er een potentieel risico kan zijn: grondwaterwinning, bemaling of drainage, ruimtebeslag, lozingen, etc. Indien een betekenisvolle aantasting wordt verwacht, of de risico's op basis van de voortoets niet kunnen worden uitgesloten, moet een passende beoordeling worden opgemaakt.

Dient u hierdoor een passende beoordeling uit te voeren?

ja

nee

053 3 Komen er door het project stikstofemissies vrij, die een beoordeling vergen volgens het decreet over de programmatische aanpak stikstof?

Ja. *Ga naar vraag 4*

Nee. *Ga naar vraag 11*

053 4 Welk beoordelingskader is voor uw project van toepassing volgens het decreet over de programmatische aanpak stikstof?

Het betreft een veehouderij of mestverwerkingsinstallatie. De emissies van stikstofoxiden en ammoniak uit stationaire bronnen en de emissies van stikstofoxiden uit verkeer worden samen beoordeeld conform het beoordelingskader voor ammoniak van veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties. *Ga naar vraag 5, 8 en 10*

Het betreft 1 of meerdere stationaire bronnen van stikstofoxiden of ammoniak, andere dan bij een veehouderij of mestverwerkingsinstallatie. Het betreft mogelijk ook een mobiliteitsgerelateerd project dat voldoet aan de bepalingen van artikel 26 van het decreet.

Het betreft 1 of meer stationaire bronnen van stikstofoxiden. Hiervoor geldt het beoordelingskader voor stationaire bronnen van stikstofoxiden. *Ga naar vraag 5, 7 en 10*

Het betreft 1 of meer stationaire bronnen van stikstofoxiden en ammoniak waarbij de ammoniakemissies niet voortkomen uit de toepassing van deNOx-technieken. Hiervoor geldt het beoordelingskader voor stationaire bronnen van stikstofoxiden. *Ga naar vraag 5, 7 en 10*

Het betreft 1 of meer stationaire bronnen van stikstofoxiden en ammoniak, waarbij de ammoniakemissies (deels) voortkomen uit de toepassing van deNOx-technieken. Er wordt voldaan aan de voorwaarden zoals opgenomen in artikel 23, §2, tweede of derde lid van het decreet. De ammoniakemissies worden gezamenlijk met de stikstofoxide-emissies beoordeeld volgens het beoordelingskader voor stationaire bronnen van stikstofoxiden. *Ga naar vraag 5, 7 en 10*

Het betreft 1 of meer stationaire bronnen van stikstofoxiden en ammoniak, waarbij de ammoniakemissies (deels) voortkomen uit de toepassing van deNOx-technieken. Er wordt niet voldaan aan de voorwaarden zoals opgenomen in artikel 23, §2, tweede of derde lid van het decreet. Voor stikstofoxiden en ammoniak die niet voortkomt uit de toepassing van deNOx-technieken geldt het beoordelingskader voor stationaire bronnen van stikstofoxiden, voor ammoniak uit deNOx geldt het beoordelingskader voor ammoniak van veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties. *Ga naar vraag 5, 6, 7, 8 en 10*

Het betreft een mobiliteitsgerelateerd project dat conform artikel 26 van het decreet niet beoordeeld wordt volgens het beoordelingskader voor stationaire bronnen van stikstofoxiden. Hiervoor geldt het beoordelingskader voor stikstofoxiden veroorzaakt door mobiliteitsgerelateerde projecten. *Ga naar vraag 5, 9, 9bis en 10*

Geen van bovenstaande *Ga naar vraag 5 en 10*

053 5 Bereken de impact van het project met behulp van het online-instrument Impactscoretool of via eigen berekening bv. op basis van een depositiemodel zoals IMPACT. Voor projecten met verkeer als enige bron van stikstofoxide-emissies kunnen de tabellen uit de praktischewegwijzer <https://www.natuurenbos.be> gebruikt worden

Gebruik steeds de meest recent beschikbare versie van de impactscoretool.

Voeg het rapport van de berekening toe als bijlage E6septies bij de aanvraag.

Het betreft een project waarbij de impact wordt berekend:

Impactscore vermeting zoals berekend: %

Impactscore verzuring zoals berekend: %

Impactscore vermeting/verzuring tov Nederland: %

Geef de link naar het rapport impactscoretool:

Dient u als gevolg van de berekening een passende beoordeling uit te voeren?

ja

nee

- Het betreft een project met verkeer als enige bron van stikstofoxide-emissies waarbij de minimale drempel niet overschreden wordt.

De waarden weergegeven in de van toepassing zijnde tabellen uit de praktischewegwijzer (de verkeersemmissies of het aantal voertuigen per jaar van het project) worden niet overschreden.

Afstand tot habitatrichtlijngebied: m

KDW waartegen afgetoetst wordt:

Maximaal jaarlijks aantal vervoersbewegingen lichte voertuigen:

Maximaal jaarlijks aantal vervoersbewegingen zware voertuigen:

os3 6 Geef specifiek voor de deNOx-installatie(s) de impactscore voor ammoniak, berekend met behulp van het online-instrument Impactscoretool of via eigen berekening bv. op basis van een depositiemodel zoals IMPACT.

Gebruik steeds de meest recent beschikbare versie van de impactscoretool.

Voeg het rapport van de berekening toe als bijlage E60cties bij de aanvraag.

Impactscore vermeting zoals berekend: %

Impactscore verzuring zoals berekend: %

Impactscore vermeting/verzuring tov Nederland: %

Geef de link naar het rapport impactscoretool:

Dient u als gevolg van de berekening een passende beoordeling uit te voeren?

ja

nee

os3 7 Wat geldt volgens het beoordelingskader voor stationaire bronnen van stikstofoxiden?

- Impactscore is kleiner of gelijk aan 1%
- Impactscore is groter dan 1%, maar het project hypothekeert de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van stikstofoxiden niet
- Andere

os3 8 Wat geldt volgens het beoordelingskader voor ammoniak van veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties?

- Impactscore is kleiner of gelijk aan 0,025%
- Impactscore is groter dan 0,025%, maar kleiner dan 50%, het project voldoet aan de PAS-referentie 2030 en de depositie stijgt niet t.o.v. vergunde situatie
- Impactscore is groter dan 0,025%, maar kleiner dan 50% en depositie stijgt niet t.o.v. vergunde situatie
- Impactscore is groter dan 0,025%, maar het project hypothekeert de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van ammoniak niet
- Andere

os3 9 Wat geldt volgens het beoordelingskader voor stikstofoxiden veroorzaakt door mobiliteitsgerelateerde projecten?

- Impactscore is kleiner of gelijk aan 1%

- Impactscore is groter dan 1%, maar het project hypotheseert de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend van stikstofoxiden niet
 Andere

⁰³
9bis Het betreft een:

- Verkeersgenererend project (zoals winkels, bioscopen, recreatieve terreinen, andere, ...)
 Verkeersdragend project (zoals wegen, ...)

⁰³
10 Motiveert u aan de bepalingen van het decreet over de programmatische aanpak stikstof en het toepasselijke beoordelingskader voldoet.

Indien het project de gebiedsspecifieke neerwaartse depositietrend voor ammoniak / stikstofoxiden niet hypotheseert: gelieve dit aan te tonen gebruik makend van de depositietool.

Indien de depositie niet stijgt t.o.v. vergunde situatie (beoordelingskader ammoniak voor veehouderijen en mestverwerkingsinstallaties): gelieve dit aan te tonen gebruik makend van de module 'depositietoename' in de impactscoretool.

- ^o
11 Als de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone (SBZ) kan veroorzaken en er geen MER opgesteld hoeft te worden, voegt u een passende beoordeling als bijlage E6ter bij de aanvraag. Het gaat om de passende beoordeling, vermeld in artikel 36ter, §3, van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu. Er kan geen vergunning verleend worden voor een activiteit die een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van de betrokken speciale beschermingszone kan veroorzaken.
- ^o
12 Voeg, als dat beschikbaar is, het advies van het agentschap voor Natuur en Bos (ANB) als bijlage E6quater bij de aanvraag, waarin ANB besluit dat het niet noodzakelijk is een passende beoordeling uit te voeren.

- 13 Als de aanvraag effecten kan veroorzaken op een gebied dat deel uitmaakt van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN), voegt u een document als bijlage E6quinques bij de aanvraag, waarin er wordt aangetoond dat de aanvraag geen onvermijdbare of onherstelbare schade toebrengt aan de natuur in het VEN als vermeld in artikel 26bis van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu. Onvermijdbare schade is de schade die men hoe dan ook zal veroorzaken, op welke wijze men de activiteit ook uitvoert. Vermijdbare schade is die schade die kan vermeden worden door de activiteit op een andere wijze uit te voeren (bv. met andere materialen, op een andere plaats, ...). Onherstelbare schade betekent dat de schade niet meer kan hersteld worden. Onder herstel van de schade wordt herstel verstaan op de plaats van beschadiging met een kwantitatief en kwalitatief gelijkaardig habitat als deze die er voor de beschadiging aanwezig was. Er kan geen vergunning verleend worden voor een activiteit die onvermijdbare en onherstelbare schade aan de natuur in het VEN kan veroorzaken.**

- ^o
14 Als voor de inrichting een vergunning of toestemming is verleend om af te wijken van de wetgeving met betrekking tot het milieu of het natuurbehoud (bijvoorbeeld met betrekking tot het VEN of de speciale beschermingszones ter uitvoering van de EU-Vogelrichtlijn of -Habitatrichtlijn), voeg dan een afschrift van de beslissing en andere bewijsstukken als bijlage E6sexies bij de aanvraag. Het betreft afwijkingen conform artikel 26bis, §3 en/of 36ter, §5 van het decreet voor Natuurbehoud.

- 15 Voegt u een voorstel tot compensatie van de ontbossing als bijlage B23 bij het formulier (zie addendum B23)?**

- ja
 nee

- ^o
16 Motiveert u waarom de effecten op de biodiversiteit al dan niet aanzienlijk zijn.

Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuveergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben.

Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 1. U kunt hiervoor ook verwijzen naar de documenten, vermeld in de voorgaande vragen.

3° addendum R9 wordt vervangen door wat volgt:

Addendum R9 Dieren

⁰⁵³ Voeg de gegevens als bijlage R9 bij het formulier.

1 Geef volgende gegevens waarmee uw exploitatie gekend is in de mestbankaangifte.

Indien u geen mestbankaangifte dient te doen, schrijft u 'niet van toepassing'

nummer landbouwer

nummer exploitatie

⁰⁵³ **Geef een overzicht van de stallen of staldeelen.**

2 Voeg voor elke stal of elk staldeel de gevraagde gegevens uit addendum R9A toe als bijlage R9A bij het formulier.

⁰⁵³ **3 Geef de totale emissie afkomstig van de ingedeelde inrichting of activiteit.**

ammoniak (kg NH₃/jaar)

geur (OU_E/s)

fijn stof (kg PM₁₀/jaar)

⁰⁵³ **4 Is er een PAS referentie 2030 van toepassing voor deze aanvraag?**

Een PAS referentie 2030 kan van toepassing zijn in het geval uw exploitatie varkens, pluimvee of rundvee betreft en uw exploitatie was vergund op 23 februari 2024.

nee, het betreft geen varkens, pluimvee of rundvee. *Ga naar vraag 6 en 8.*

nee, het betreft enkel rundvee en een verlenging van de vergunning tot en met 31 december 2025. *Ga naar vraag 8.*

nee, het betreft andere dieren dan rundvee en een verlenging van de vergunning tot en met 31 december 2030. *Ga naar vraag 8.*

nee, de exploitatie was niet vergund op 23 februari 2024. *Ga naar vraag 6 en 8.*

ja. *Ga naar vraag 5, 6, 7 en 8.*

⁰⁵³ **5 Vul onderstaande gegevens in en voeg de berekening van PAS referentie 2030 hier toe als bestand.**

Wat was de referentiesituatie in 2021?

(kg NH₃/jaar)

Berekende PAS referentie 2030 :

(kg NH₃/jaar)

Voldoet de aangevraagde emissie aan de PAS referentie 2030?

ja

nee

⁰³ **6 Toon aan hoe u voldoet aan het beoordelingskader van het decreet over de programmatische aanpak stikstof.**

Zie hiervoor ook de vragen bij het luik 'effect biodiversiteit'. Beschrijf in het geval van ammoniakemissiereducerende maatregel vermeld in het decreet van 19 april 2024 over ammoniakemissiereducerende maatregelen hoe voldaan is aan de vereisten. Toon hierbij onder meer aan dat voldaan is aan de voorwaarden vermeld onder "controle van de maatregel bij de aanvraag van een milieuvergunning" zoals beschreven in dat decreet. Als er meerdere uitvoeringsvarianten mogelijk zijn geeft u aan welke variant u gekozen heeft.

vermindering dieren

verandering diercategorie

- ammoniakemissiereducerende maatregel
 andere

^o **Voldoet u met deze aanvraag aan de tussentijdse inspanning voor rundveehouderijen?**

7

- ja
 nee
 niet van toepassing

Wat is de reductie in ammoniakemissie ten opzichte van het referentiejaar 2021?

kg NH₃/jaar

%

^{o3} **Beschrijf de genomen maatregelen om de overige emissies te beperken (geur, fijn stof,...)**

8

^{os3} **Vul de gegevens in van de mestopslag buiten en binnen de stallen.**

	Opslaghoeveelheid (m³)
Mengmest binnen
Mengmest buiten
Vaste mest binnen
Vaste mest buiten

10 Geef voor een gemengde inrichting (indelingsrubriek 9.5) de berekening die van toepassing is om de klasse te bepalen.

11 Bereken het totaal aantal waarderingspunten per diersoort voor de exploitatie

Voeg de berekening toe als bestand, en geef aan hoe voldaan wordt aan de afstandsregels.

Totaal aantal waarderingspunten pluimveehouderij:

Totaal aantal waarderingspunten varkenshouderij:

12 Geef een overzicht van de waterbehoefte van de dieren.

Druk de waterbehoefte uit in m³.

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

	aantal	drinkwater / hoog- waardig	totaal hoogwaardig	Reinigings- water / laagwaardig	totaal laag- waarig
melkkoe	29,2	0,3
jongvee <1j	5,4	0,3
jongvee 1-2j	11,7	0,3
mestkalveren	5,4	0,2
andere runderen (incl. zoogkoeien)	11,7	0,3
zeugen (incl. big) of beren	5,4	0,36
gespeende biggen	0,65	0,11

		totaal hoogwaardig	totaal laagwaardig
overige varkens	2,16	0,12	
leghennen	0,12	0,012	
opfokleghennen	0,04	0,01	
opfokmoederdieren	0,035	0,01	
slachtkuikens			
slachtkuikenmoederdieren	0,1	0,01	
mestkuikens	0,072	0,012	
kalkoenen	0,12	0,012	
struisvogels	2,9	0,21	
paarden	14,4	0,6	
konijnen	0,15	0,1	
melkgeiten	2,5	0,03	
schapen en geiten (andere dan melkgeiten)	0,27	0,03	
personen	30		
melkinstallatie / melkstand runderen	6,3	4,6	
melkinstallatie / melkstand geiten	0,5	0,4	
andere			
totale maximale waterbehoefte	m³		

4° addendum R9a wordt vervangen door wat volgt:

Addendum R9A Gegevens van de stal of het staldeel

- 0 Voeg voor elke stal of staldeel de gevraagde gegevens uit dit addendum als bijlage R9A bij het formulier. Bij naam van de stal of het staldeel vermeldt u de naam zoals die voorkomt op het uitvoeringsplan dat u bij het formulier voegt.

Naam van de stal of het staldeel

os3 Geef de kenmerken van de stal of het staldeel

- 1 De X- en Y-coördinaten kunt u bepalen aan de hand van de website <http://www.geopunt.be>. Vermeld de exacte coördinaten van het zwaartepunt van de stalemmissie. Bijvoorbeeld bij een stal met luchtwasser is dat het emissiepunt van de luchtwasser; bij natuurlijke verluchting is dat het zwaartepunt van de stal of het staldeel.

De uitlaathoogte is de hoogte waarop de emissies plaatsvinden. Bijvoorbeeld voor nokventilatie is dat de hoogte van de open nok; voor geleide emissies is dat de hoogte van het emissiepunt.

Bij ventilatiesysteemcode vermeldt u NV voor natuurlijke verluchting, MVZ voor mechanische verluchting zijdelen, MVN voor mechanische verluchting nok, of LW voor luchtwasser.

Het ventilatiedebiet van de stal wordt uitgedrukt in m³ per uur en is afhankelijk van het gebruik van mechanische of natuurlijke verluchting, of eventueel het gebruik van een luchtwasser.

Aard van de vraag

- nieuw
- verandering
- vergund zonder verandering
- stop te zetten

X-coördinaat

.....

Y-coördinaat

.....

Uitlaathoogte (m)

.....

Ventilatiesysteemcode

.....

Ventilatiedebiet (m³/uur)

.....

OS3 Diersoort die gehuisvest wordt in deze stal of dit staldeel:**2**

- Pluimvee (dieren ingedeeld in rubriek 9.3.1, 9.3.2, 9.5.a)1.1°, 9.5.a)2.1°, 9.5.b)1.1°, 9.5.b)2.1°, 9.5.c)1.1° of 9.5.c)2.1°).
Ga naar vraag 3, 4 en 5.
- Varkens (dieren ingedeeld in rubriek 9.4.1, 9.5.a)1.2°, 9.5.a)1.5°, 9.5.a)2.2°, 9.5.a)2.5°, 9.5.b)1.2°, 9.5.b)1.5°, 9.5.b)2.2°, 9.5.b)2.5°, 9.5.c)1.2°, 9.5.c)1.5°, 9.5.c)2.2° of 9.5.c)2.5°).
Ga naar vraag 6, 7 en 8.
- Runderen (dieren ingedeeld in rubriek 9.4.2, 9.4.3, 9.5.a)1.3°, 9.5.a)2.3°, 9.5.b)1.3°, 9.5.b)2.3°, 9.5.c)1.3°, 9.5.c)2.3°, 9.5.a)1.4°, 9.5.a)2.4°, 9.5.b)1.4°, 9.5.b)2.4°, 9.5.c)1.4° of 9.5.c)2.4°).
Ga naar vraag 9 en 10.
- Paarden en pony's (dieren ingedeeld in rubriek, 9.4.3, 9.5.a)1.4°, 9.5.a)2.4°, 9.5.b)1.4°, 9.5.b)2.4°, 9.5.c)1.4° of 9.5.c)2.4°).
Ga naar vraag 11 en 12.
- Andere zoogdieren (dieren ingedeeld in rubriek 9.6, 9.7 of 9.8).
Ga naar vraag 13 en 14.

OS Vul de gegevens voor pluimvee voor de stal of het staldeel in.**3**

Bij berekende emissie geeft u de voor ammoniak, geur en fijn stof berekende emissiewaarden in. De emissiefactoren betreffende geur en fijn stof zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

De ammoniakemissiearme stalsystemen zijn opgeliist in bijlage I van het ministerieel besluit ammoniakemissiearme stalsystemen. Dit ministerieel besluit is terug te vinden op <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Vanaf het moment dat het decreet van 19 april 2024 inzake ammoniakemissiereducerende maatregelen in voege is, gelden de ammoniakemissiefactoren die daarin opgeliist staan.

Bij ander pluimvee geeft u aan om welk type pluimvee het gaat.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

	Stalsysteem en emissiereduc erende maatregel	aantal dierplaa tsen	berekende emissie		
			ammonia k (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /j aar)
legkippen					
slachtkuikens					
opfokpoeljen legkippen					

opfok ouderdieren slachtkuikens
slachtkuikenouderdieren
ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok tot 6 weken
ouderdieren van vleeskalkoenen in opfok van 6 tot 30 weken
ouderdieren van vleeskalkoenen van 30 weken en ouder
vleeskalkoenen
struisvogelouderdieren
opfokstruisvogels (tot 4 maanden)
vleesstruisvogels (van 4 tot 12 maanden)
ander pluimvee:
totaal

- 4** **o Als er andere technieken worden toegepast dan vermeld onder ‘stalsysteem en emissiereducerende maatregel’, waardoor een bijkomende reductie wordt beoogd wat betreft de emissies, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.**

5 Geef de waarderingspunten van de pluimveestal (of staldeel).

U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.

aantal plaatsen voor pluimvee:

stalsystemen	waarderingspunten
strooiselvloer (droge mest)	x 60
roostervloer (dunne mest)	x 20
batterij zonder geforceerde mestdroging met open mestopslag onder de batterij	x 20
batterij zonder geforceerde mestdroging / regelmatige mestafvoer naar afgesloten put	x 40
batterij zonder geforceerde mestdroging / dagelijkse mestafvoer naar afgesloten put	x 80
batterij met geforceerde mestdroging	x 110
ammoniakemissiearme stal	x 110
verluchtingssystemen	
mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter	x 110
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet	x 50
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet	x 30
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet	x 40

mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet	x 20
mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter	x 10
natuurlijke verluchting zonder afdekking	x 20
natuurlijke verluchting met afdekking	x 10
mestopslag		
geen opslag van mest (onmiddellijke afvoer)	x 50
gesloten opslag	x 40
eenvoudige afdekking	x 30
open opslag, open mestgoten	x 0
totaal aantal waarderingspunten pluimveestal		

^{os} **6 Vul de gegevens voor varkens voor de stal of het staldeel in.**

Bij berekende emissie geeft u de voor ammoniak, geur en fijn stof berekende emissiewaarden in.

De emissiefactoren betreffende geur en fijn stof zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op
https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

De ammoniakemissiearme stalsystemen zijn opgeliist in bijlage I van het ministerieel besluit ammoniakemissiearme stalsystemen. Dit ministerieel besluit is terug te vinden op
<https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Vanaf het moment dat het decreet van 19 april 2024 inzake ammoniakemissiereducerende maatregelen in voege is, gelden de ammoniakemissiefactoren die daarin opgeliist staan.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort en voor de stal of staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Stalsysteem en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
kraamzeugen
guste en dragende zeugen (incl. gedekte jonge zeugen)
jonge, niet gedekte zeugen
beren
biggen
vleesvarkens
totaal

⁷ **Als er andere technieken worden toegepast dan vermeld onder 'stalsysteem en emissiereducerende maatregel', waardoor een bijkomende reductie wordt beoogd wat betreft de emissies, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.**

8 Geef de waarderingspunten van de varkenshouderij.*U kunt hiervoor onderstaande tabel gebruiken.***aantal varkensplaatsen :**

stalsystemen	waarderingspunten
spoelmeststelsel	x 80
diepstrooiselstal	x 80
potstal	x 60
volle vloer of strorooster ingestrooid	x 30
roostervloer meer dan 50 %	x 20
roostervloer 50 % of minder	x 10
volle vloer niet ingestrooid	x 10
ammoniakemissiearme stal	x 110
verluchtingssystemen	
mechanisch met verticale uitstoot aangesloten op geurfilter	x 110
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak zonder pet	x 50
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat 0,5 m of meer boven de nok van het dak met pet	x 30
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak zonder pet	x 40
mechanisch met verticale uitstoot niet aangesloten op filter ter bestrijding van geurhinder met uitlaat minder dan 0,5 m boven de nok van het dak met pet	x 20
mechanisch met zijdelingse uitstoot niet aangesloten op geurfilter	x 10
natuurlijke verluchting zonder afdekking	x 20
natuurlijke verluchting met afdekking	x 10
opslag vaste mest	
driezijdig omsloten mestvaalt	x 50
transportwagen	x 50
potstal	x 0
opslag mengmest	
opslag onder stalvloer geen geurafsnijder	x 20
opslag onder stalrooster geen geurafsnijder	x 20
opslag onder stalrooster met geurafsnijder - beperkte opslag	x 50
opslag buiten de stal gesloten afdekking	x 50
opslag buiten de stal eenvoudige afdekking	x 30
open opslag buiten de stal	x 0
totaal aantal punten stal

^{os} **Vul de gegevens voor runderen voor de stal of het staldeel in.**

9 Bij berekende emissie geeft u de voor ammoniak, geur en fijn stof berekende emissiewaarden in. De emissiefactoren betreffende geur en fijn stof zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

De ammoniakemissiearme stalsystemen zijn opgeliist in bijlage I van het ministerieel besluit ammoniakemissiearme stalsystemen. Dit ministerieel besluit is terug te vinden op <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Vanaf het moment dat het decreet van 19 april 2024 inzake ammoniakemissiereducerende maatregelen in voege is, gelden de ammoniakemissiefactoren die daarin opgeliist staan.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor de stal of het staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Stalsysteem en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
melk- en kalfkoeien > 2 jaar
zoogkoeien > 2 jaar
vrouwelijk jongvee < 2 jaar
vleeskalveren < 8 maanden
vleesstieren en overig vleesvee 8 – 24 maanden
fokstieren en overig rundvee > 2 jaar
totaal

^o **Als er andere technieken worden toegepast dan vermeld onder ‘stalsysteem en emissiereducerende maatregel’, waardoor een bijkomende reductie wordt beoogd wat betreft de emissies, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.**

^{os3} **Vul de gegevens voor paarden en pony's voor de stal of het staldeel in.**

11 Bij berekende emissie geeft u de voor ammoniak, geur en fijn stof berekende emissiewaarden in.

De emissiefactoren betreffende geur en fijn stof zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

De ammoniakemissiearme stalsystemen zijn opgeliist in bijlage I van het ministerieel besluit ammoniakemissiearme stalsystemen. Dit ministerieel besluit is terug te vinden op <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Vanaf het moment dat het decreet van 19 april 2024 inzake ammoniakemissiereducerende maatregelen in voege is, gelden de ammoniakemissiefactoren die daarin opgeliist staan.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor de stal of het staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Stalsysteem en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
volwassen paarden (3 jaar en ouder)

paarden in opfok (jonger dan 3 jaar)
vrouwassen pony's (3 jaar en ouder)
pony's in opfok (jonger dan 3 jaar)
totaal	<hr/>			

- ^{o3} **12** Als er andere technieken worden toegepast dan vermeld onder ‘stalsysteem en emissiereducerende maatregel’, waardoor een bijkomende reductie wordt beoogd wat betreft de emissies, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.
-

- ^{o3} **13** **Vul de gegevens voor ‘andere zoogdieren’ voor de stal of het staldeel in.**

Bij berekende emissie kan u voor ammoniak, geur en fijn stof de berekende emissiewaarden ingeven.

De emissiefactoren betreffende geur en fijn stof zijn weergegeven in de tabel die te vinden is op

https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

De ammoniakemissiearme stalsystemen zijn opgeliist in bijlage I van het ministerieel besluit ammoniakemissiearme stalsystemen. Dit ministerieel besluit is terug te vinden op

<https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Vanaf het moment dat het decreet van 19 april 2024 inzake ammoniakemissiereducerende maatregelen in voege is, gelden de ammoniakemissiefactoren die daarin opgeliist staan.

Bij andere zoogdieren vermeldt u om welk type zoogdieren het gaat.

Bij aantal dierplaatsen vermeldt u het aantal dierplaatsen per diersoort voor de stal of het staldeel. Dat aantal moet overeenkomen met het aantal op het uitvoeringsplan dat bij het formulier is gevoegd.

Stalsysteem en emissiereducerende maatregel	aantal dierplaatsen	berekende emissie		
		ammoniak (kg NH ₃ /jaar)	geur (OU _E /s)	fijn stof (kg PM ₁₀ /jaar)
konijnen: voedster inclusief 0,15 ram en bijhorende jongen tot speenleeftijd
vlees- en opfokkonijnen tot dek-leeftijd
geiten ouder dan 1 jaar
opfokgeiten van 61 dagen tot en met 1 jaar
opfokgeiten en afmestlammeren tot en met 60 dagen
schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg
nertsen
andere zoogdieren:
totaal

- ^{o3} **14** Als er andere technieken worden toegepast dan vermeld onder ‘stalsysteem en emissiereducerende maatregel’, waardoor een bijkomende reductie wordt beoogd wat betreft de emissies, motiveer dan hieronder de ingebrachte reductiepercentages.
-

5° in addendum R20.1.6 wordt in vraag 1 de bepaling "in voorkomend geval, in de aanvullende veiligheidsstudie, vermeld in vraag 2" opgeheven;

6° in addendum R20.1.6 wordt in de vragen 3 en 4 de bepaling "in voorkomend geval, in de aanvullende veiligheidsstudie" telkens opgeheven;

7° in hetzelfde addendum R20.1.6 wordt in vraag 4 de zinsnede "conform omzendbrief OMV/2023/01" opgeheven.

Art. 3. In bijlage 3 bij hetzelfde besluit, vervangen bij het ministerieel besluit van 5 september 2018 en het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 juli 2023, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° vraag 4.6 wordt vervangen door wat volgt:

"

4.6 Heeft de aanvraag mogelijke effecten op biodiversiteit of kan de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone veroorzaken, zodat een voortoets, impactscoreberekening of een passende beoordeling nodig is?

ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E6 als bijlage E6 bij dit formulier.

nee. Er zijn geen effecten denkbaar en het project genereert een jaarlijkse stikstofoxide-uitstoot die lager ligt dan de vervoersbewegingen van 70.000 lichte voertuigen of 9000 zware voertuigen.

";

2° in vraag 7.1 wordt tussen de rij

"

bijlage E6sexies: toestemming voor afwijking van de wetgeving

"

en de rij

"

bijlage E7: risico op zware ongevallen of rampen

"

de volgende rij ingevoegd:

"

bijlage E6septies: berekening van de impact

".

Art. 4. In bijlage 7 bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2018 en het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 juli 2023, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in vraag 3.5 wordt de zinsnede "R9D" vervangen door de zinsnede "R9A";

2° vraag 4.1 wordt vervangen door wat volgt:

"

4.1 Heeft het project mogelijke effecten op biodiversiteit of kan de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone veroorzaken, zodat een voortoets, impactscoreberekening of een passende beoordeling nodig is?

- ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E6 als bijlage E6 bij dit formulier.
- nee. Er zijn geen effecten denkbaar en het project genereert een jaarlijkse stikstofoxideuitstoot die lager ligt dan de vervoersbewegingen van 70.000 lichte voertuigen of 9000 zware voertuigen.

3° er wordt een vraag 4.2 ingevoegd, die luidt als volgt:

"

4.2 Als de melding betrekking heeft op de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit, beschrijf dan de relevante potentiële effecten van de melding op de omgeving in een document dat u als bijlage E bij dit formulier voegt.
Er kunnen relevante potentiële effecten zijn op gebied van onder meer mobiliteit, bodem, watersysteem, luchtkwaliteit, geluid en trillingen, biodiversiteit, zware ongevallen of rampen, onroerend erfgoed, licht of stralingen en afvalstoffen.
Mogelijk zijn er relevante cumulatieve effecten met andere projecten.
Geef ook aan welke milderende maatregelen genomen zullen worden om geen effecten te veroorzaken.

";

4° in vraag 8.1 worden tussen de rij

"

- bijlage E: beschrijving van potentiële effecten op de omgeving

"

en de rij

"

- bijlage F1: vertrouwelijke informatie

"

de volgende rijen ingevoegd:

"

- bijlage E6: effecten op biodiversiteit
- bijlage E6bis: rapport voortoets
- bijlage E6ter: passende beoordeling
- bijlage E6quater: advies van het Agentschap voor Natuur en Bos
- bijlage E6quinquies: document dat aantoon dat de aanvraag geen onvermijdbare of onherstelbare schade toebrengt aan de natuur in een VEN
- bijlage E6sexies: toestemming voor afwijking van de wetgeving
- bijlage E6septies: berekening van de impact
- bijlage E6octies: berekening van de impact, specifiek voor de deNOx- installatie

";

5° in vraag 8.1 wordt de rij

"

- bijlage R9D: andere zoogdieren

"

vervangen door wat volgt:

"

- bijlage R9A: gegevens van de stal of het staldeel

".

Art. 5. In bijlage 19 bij hetzelfde besluit, vervangen bij het ministerieel besluit van 16 januari 2017 en het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 juli 2023, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° vraag 2.4 wordt vervangen door wat volgt:

"

- 2.4** Als de mededeling tot omzetting betrekking heeft op een of meer van de indelingsrubrieken en omschrijvingen uit de onderstaande tabel, voegt u de gegevens die gevraagd worden in het bijbehorende addendum, als bijlage bij dit formulier. U hoeft hiervoor alleen rekening te houden met die actuele indelingsrubrieken die in tabel C4 gekenmerkt zijn met de aard 'omzetting'. U hoeft alleen de vragen te beantwoorden die gekenmerkt zijn met een O. Voor de klasse 3-onderdelen van een ingedeelde inrichting of activiteit hoeft u alleen de vragen van de addenda te beantwoorden die gekenmerkt zijn met zowel een O als een 3.
- Nummer de bijlagen zoals aangegeven in onderdeel 7 van dit formulier.
- .

indelingsrubriek	omschrijving van de inrichting of activiteit	addendum
2.2 of 2.3 of 2.4	verwerking van afvalstoffen	R2A
3	lozing van afvalwater en koelwater	R3
3.2 of 3.6.1	lozing van huishoudelijk afvalwater	R3A
3.4 of 3.6.3 of 3.6.6 of 3.6.7	lozing van bedrijfsafvalwater	R3B
3.6.4	behandeling van afvalwater via openbare riolen en/of collectoren	R3.6.4
9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 of 9.8	pluimvee, varkens, runderen, paardachtigen, andere zoogdieren	R9 en R9A
16.4	lpg-station	R16.4
20.1.6	windturbines	R20.1.6
28.3	mestverwerking	R28.3
31	stationaire motoren	R43
43	stookinstallaties	R43
52.1.1.1, 52.1.1.2, 52.2.1 of 52.2.2	indirecte lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen	R3
53	grondwaterwinning	R53
54	kunstmatige aanvulling van grondwater	R54
55	boringen	R55
60	opvullen van groeven, graverijen, uitgravingen en andere putten	R60

";

2° vraag 4.6 wordt vervangen door wat volgt:

"

- 4.6** Heeft het project mogelijke effecten op biodiversiteit of kan de aanvraag een betekenisvolle aantasting van de natuurlijke kenmerken van een speciale beschermingszone veroorzaken, zodat een voortoets, impactscoreberekening of een passende beoordeling nodig is?

ja. Voeg de gegevens die gevraagd worden in addendum E6 als bijlage E6 bij dit formulier.

- nee. Er zijn geen effecten denkbaar en het project genereert een jaarlijkse stikstofoxideuitstoot die lager ligt dan de vervoersbewegingen van 70.000 lichte voertuigen of 9000 zware voertuigen.

";

3° in vraag 7.1 worden tussen de rij

"

- bijlage E6: effecten op biodiversiteit

"

en de rij

"

- bijlage E7: risico op zware ongevallen of rampen

"

de volgende rijen ingevoegd:

"

- bijlage E6bis: rapport voortoets
 bijlage E6ter: passende beoordeling
 bijlage E6quater: advies van het Agentschap voor Natuur en Bos
 bijlage E6quinquies: document dat aantoon dat de aanvraag geen onvermijdbare of onherstelbare schade toebrengt aan de natuur in een VEN
 bijlage E6sexies: toestemming voor afwijking van de wetgeving
 bijlage E6septies: berekening van de impact
 bijlage E6octies: berekening van de impact, specifiek voor de deNOx- installatie

";

4° in vraag 7.1 wordt de rij

"

- bijlage R9A: pluimvee

"

vervangen door de rij

"

- bijlage R9A: gegevens van de stal of het staldeel

";

5° in vraag 7.1 worden de volgende rijen opgeheven:

"

- bijlage R9B: varkens
 bijlage R9C: grote zoogdieren
 bijlage R9D: andere zoogdieren

".

Art. 6. In bijlage 20 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 10 februari 2017 en het laatst gewijzigd bij het ministerieel besluit van 9 augustus 2021, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° vraag 3.4 wordt vervangen door wat volgt:

"

3.4 Als de melding betrekking heeft op een of meer van de indelingsrubrieken en omschrijvingen uit de onderstaande tabel, voegt u de gegevens die gevraagd worden in het bijbehorende addendum, als bijlage bij dit formulier. U hoeft hiervoor alleen rekening te houden met die actuele indelingsrubrieken die in tabel C4 gekenmerkt zijn met de aard 'gedeeltelijke stopzetting' of 'gedeeltelijk verval'. U hoeft alleen de vragen van de addenda te beantwoorden die gekenmerkt zijn met een O. Voor de klasse 3-onderdelen van een ingedeelde inrichting of activiteit hoeft u alleen de vragen van de addenda te beantwoorden die gekenmerkt zijn met zowel een O als een 3. Nummer de bijlagen zoals aangegeven in deel 6 van dit formulier.

indelingsrubriek	omschrijving van de inrichting of activiteit	addendum
2.2 of 2.3 of 2.4	verwerking van afvalstoffen	R2A
3	lozing van afvalwater en koelwater	R3
3.2 of 3.6.1	lozing van huishoudelijk afvalwater	R3A
3.4 of 3.6.3 of 3.6.6 of 3.6.7	lozing van bedrijfsafvalwater	R3B
3.6.4	behandeling van afvalwater via openbare riolen en/of collectoren	R3.6.4
9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 of 9.8	pluimvee, varkens, runderen, paardachtigen, andere zoogdieren	R9 en R9A
16.4	lpg-station	R16.4
20.1.6	windturbines	R20.1.6
28.3	mestverwerking	R28.3
31	stationaire motoren	R43
43	stookinstallaties	R43
52.1.1.1, 52.1.1.2, 52.2.1 of 52.2.2	indirecte lozing in grondwater van gevaarlijke stoffen	R3
53	grondwaterwinning	R53
54	kunstmatige aanvulling van grondwater	R54
55	boringen	R55
60	opvullen van groeven, graverijen, uitgravingen en andere putten	R60

";

2° in vraag 6.2 wordt de rij

"

- bijlage R9A: pluimvee

"

vervangen door de rij

"

- bijlage R9A: gegevens van de stal of het staldeel

";

3° in vraag 6.2 worden de volgende rijen opgeheven:

"

- bijlage R9B: varkens
- bijlage R9C: grote zoogdieren
- bijlage R9D: andere zoogdieren

".

Art. 7. Treden in werking op 25 juni 2024:

- 1° artikel 1;
- 2° artikel 2, § 1;
- 3° artikel 2, § 3, 1°, 2°, 3°, 4° en 7°;
- 4° artikel 3, 4, 5 en 6.

Treden in werking op 14 oktober 2024:

- 1° artikel 2, § 2;
- 2° artikel 2, § 3; 5° en 6°

Brussel, 21 juni 2024.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,
Z. DEMIR

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement et Aménagement du Territoire

[C – 2024/007049]

21 JUIN 2024. — Arrêté ministériel modifiant les annexes 1^{re}, 2, 3, 7, 19 et 20 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 novembre 2015 portant exécution du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement

Fondement juridique

Le présent arrêté est fondé sur :

- le décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, l'article 18, alinéa 2, l'article 37, alinéa 2, et l'article 108 ;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 novembre 2015 portant exécution du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, l'article 15, § 1^{er}, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mars 2018, et § 2, modifié par l'arrêté du 9 mars 2018, l'article 97, § 1^{er}, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mars 2018, l'article 98, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 février 2017, l'article 100, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 11 septembre 2020, les articles 133 et 136, § 1^{er}.

LA MINISTRE FLAMANDE DE LA JUSTICE ET DU MAINTIEN, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE, DE L'ÉNERGIE ET DU TOURISME ARRÈTE :

Article 1^{er}. À l'annexe 1^{er} de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 novembre 2015 portant exécution du décret du 25 avril 2014 relatif au permis d'environnement, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mars 2018 et modifiée en dernier lieu par l'arrêté ministériel du 19 juillet 2023, les modifications suivantes sont apportées :

1° les demandes 2.6 à 2.10 sont remplacées par ce qui suit :

«

2.6 La demande peut-elle causer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une zone spéciale de conservation (telle que visée à l'article 36ter, § 3, du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel), de sorte qu'une préévaluation ou une évaluation appropriée soit nécessaire ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E6, sous la référence annexe E6.
 non

2.7 Vous ne devez pas répondre aux questions suivantes de ce point 2 si votre demande se limite :

*2.1 f) aux actes au niveau et à proximité des bâtiments pour lesquels la collaboration d'un architecte n'est pas requise, ou
 2.1 g) au placement de dispositifs de publicité.*

Dans ce cas, vous ne devez pas non plus répondre aux questions des points 6 et 7, sauf si vous demandez au point 3 l'exploitation d'un établissement classé ou d'une activité classée de classe 1 ou 2.

2.8 Indiquez le nombre de places de stationnement disponibles sur le bien.

Le bien comprend les parcelles faisant l'objet de la demande. Tenez uniquement compte des places de stationnement réservées exclusivement au bien. Ne tenez donc pas compte des places de stationnement situées sur la voirie. Ne tenez pas non plus compte des places de stationnement situées dans le bâtiment. Celles-ci seront déclarées dans un autre point.

nombre total	places de stationnement
.....
adaptées et réservées	places de stationnement
.....
places pour vélos	places
.....

2.9 La demande concerne-t-elle un projet de logements groupés ou un projet de construction ou de reconstruction d'immeubles d'appartements ?

- oui. Complétez l'addendum B29 et joignez-le au présent formulaire, sous la référence annexe B29.
 non

2.10 La demande concerne-t-elle au moins l'une des choses suivantes :

- l'aménagement d'au moins 200 places de stationnement ;
- la modification d'un parking existant, lorsque le nombre de places de stationnement dépasse, suite à cette modification, le seuil de 200 places de stationnement ou un multiple de ce chiffre ;
- la construction d'au moins 250 logements ;
- la construction d'immeubles ou de complexes d'immeubles pour le commerce, l'horeca, des fonctions de bureau et des services présentant une superficie au sol brute totale après les travaux d'au moins 7 500 m² ;
- l'extension d'immeubles ou de complexes d'immeubles, visés au point précédent, lorsque la superficie au sol brute totale dépasse, suite à cette extension, le seuil de 7 500 m² ou un multiple de ce chiffre ;
- la construction d'immeubles ou de complexes d'immeubles pour l'industrie et les activités commerciales présentant une superficie au sol brute totale après les travaux d'au moins 15 500 m² ;
- l'extension d'immeubles ou de complexes d'immeubles, visés au point précédent, lorsque la superficie au sol brute totale dépasse, suite à cette extension, le seuil de 15 500 m² ou un multiple de ce chiffre ;

- oui. Joignez au présent formulaire une étude de mobilité sous la référence annexe E1bis. Cela n'est pas nécessaire si la demande comprend un rapport d'incidence sur l'environnement traitant de la mobilité.
 non

» ;

2° la question 3.5 est remplacée par ce qui suit :

«

3.5 Si la demande concerne une ou plusieurs des rubriques de classification et des descriptions figurant dans le tableau ci-dessous, joignez les données demandées dans l'addendum correspondant, en tant qu'annexe au présent formulaire.
Pour ce faire, vous devez uniquement tenir compte des rubriques de classification actuelles marquées dans le tableau C4 par la nature « nouveau », « changement » ou « renouvellement ».

Pour les établissements ou activités classés simplement dans la classe 3 et pour les parties de la classe 3 d'un établissement classé ou d'une activité classée dans la classe 1 ou 2, vous ne devez fournir des données que si la colonne de la classe 3 est marquée d'un X. Dans les addenda correspondants, vous ne devez répondre qu'aux questions marquées d'un 3.

Numérotez les annexes comme indiqué au point 12 du présent formulaire.

Dans les addenda, vous pouvez faire référence à l'analyse et à l'évaluation figurant dans le (projet de) rapport d'incidence sur l'environnement, dans la demande motivée d'exemption de l'obligation de faire rapport ou dans le (projet de) rapport de sécurité environnementale, si ces documents existent.

rubrique de classification	description de l'établissement ou de l'activité	addendum	classe 3
2	entreposage des déchets	R2	
2.2, 2.3 ou 2.4	traitement des déchets	R2A	X
2.3.4, 2.3.5 ou 2.4.2	entreposage et incinération ou co-incinération des déchets	R2B	
2.3.6, 2.3.7a ou 2.4.4	décharge	R2C et RH	
2.3.11	gestion des déchets des industries extractives	R2D	
3	déversement des eaux usées et des eaux de refroidissement	R3	X
3.2 ou 3.6.1	déversement d'eaux usées domestiques	R3A	X
3.4, 3.6.3, 3.6.6 ou 3.6.7	déversement d'eaux industrielles usées	R3B	X
3.5	déversement des eaux de refroidissement	R3C	
3.6.4	traitement des eaux usées par les égouts et collecteurs publics	R3.6.4	
6.4	liquides combustibles	R6.4	
6.5	nouveau point de ravitaillement ou renouvellement d'un point de ravitaillement qui est exploité en tant que point de vente pour le public	R6.5	
9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 ou 9.8	volailles, porcs, bovins, équidés, autres mammifères	R9 et R9A	X
16.4	station GPL	R16.4	
17.1.1	entreposage d'aérosols	R17.1.1	
17.1.2	entreposage de gaz	R17.1.2	
17.2	établissements Seveso :	R17.2	
17.3	entreposage de liquides et substances solides dangereux	R17.3	
20.1.6	turbines éoliennes	R20.1.6	X
28.3	transformation d'engrais	R28.3	
31	moteurs stationnaires	R43	X
43	installations de combustion	R43	X
43	installations de combustion d'une puissance thermique nominale totale égale ou supérieure à 50 MW, à l'exception des installations visées à l'article 5.43.1.2 du titre II du VLAREM. Lors de la détermination de la puissance thermique nominale totale des installations de combustion, les règles de composition définies au titre II, article 5.43.3.1 du VLAREM sont prises en compte.	R43A	
43	nouvelles installations de combustion à exploiter d'une puissance thermique nominale totale supérieure à 20 MW, une rénovation substantielle d'installations de combustion d'une puissance thermique nominale totale supérieure à 20 MW ou	R43B	

	une installation de combustion pour un nouveau réseau de chaleur ou de froid. Pour déterminer la puissance thermique nominale totale des installations de combustion, on prend la somme des puissances thermiques nominales de toutes les installations de combustion individuelles devant être nouvellement exploitées ou ayant fait l'objet d'une rénovation substantielle.	
43	nouvelles installations de combustion à exploiter d'une puissance électrique nominale égale ou supérieure à 300 MW, ou la modification d'installations de combustion pour lesquelles le permis d'urbanisme initial ou, en l'absence d'une telle procédure, un permis d'environnement a été délivré le 24 juin 2009 ou après cette date, et qui, après modification, ont une puissance électrique nominale égale ou supérieure à 300 MW	R43C
45.13 ou 45.16	entreprises d'aliments composés ou de moulins à farine	R45
51	utilisation confinée d'organismes génétiquement modifiés ou pathogènes	R51
52.1.1.1, 52.1.1.2, 52.2.1 ou 52.2.2	déversement indirect dans les eaux souterraines de substances dangereuses	R3 et RH
53	captage d'eau souterraine	R53 et RH X
54	remplissage artificiel d'eau souterraine	R54 et RH
55	forages	R55 X
56	barrages et transfert de l'eau	R56
59	activités qui utilisent des solvants organiques	R59
60	comblement de carrières, de minières, d'excavations et d'autres puits	R60
61.2.2°	lieu d'entreposage provisoire pour terres excavées d'une capacité supérieure à 10 000 m ³	R61.2.2
62.2	introduction d'espèces non indigènes ou translocation d'espèces absentes localement dans des installations aquacoles	R62.2
63	entreposage et drainage des boues de dragage	R63
X	rubriques de classification désignées par la lettre X dans la liste de classification (installation IPPC)	RX
Y	rubriques de classification désignées par la lettre Y dans la liste de classification (installation GES)	RY

» ;

3° le point 7 est remplacé par ce qui suit :

<<

7. Incidences potentielles de la demande sur l'environnement (humain et environnement)

Complétez les questions 7.1 à 7.12 si l'un des cas suivants se produit :

- la demande concerne l'exploitation d'un établissement classé ou d'une activité classée de classe 1 ou 2 ;
- la demande concerne un projet tel que visé à l'annexe I, II ou III de l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 décembre 2004 établissant les catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement.

Si la demande ne concerne que la déclaration d'un établissement classé ou d'une activité classée, ne complétez que les questions 7.6 et 7.13.

Pour chaque aspect, ne cochez « non » que si aucune mesure d'atténuation ne doit être prise pour éviter de causer des incidences pertinentes sur cet aspect. Évaluez également les incidences pertinentes pendant la phase de construction ou d'installation si la demande concerne un projet tel que visé à l'annexe III de l'arrêté du Gouvernement

flamand du 10 décembre 2004 établissant les catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement (screening projet RIE).

Si vous répondez aux questions dans les addenda, vous pouvez éventuellement faire référence à l'analyse et à l'évaluation figurant dans le (projet de) rapport d'incidence sur l'environnement, dans la demande motivée d'exemption de l'obligation de faire rapport, si ces documents existent.

Tenez compte des meilleures techniques disponibles (MTD) lors de la discussion des mesures d'atténuation des incidences potentielles.

Lorsque vous répondez aux questions ci-dessous, tenez compte des éléments de l'annexe II du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement (DABM).

7.1 La demande a-t-elle des incidences potentielles sur la mobilité ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E1, sous la référence annexe E1.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.2 La demande a-t-elle des incidences potentielles sur le sol et donc une incidence possible sur l'environnement ou sur la santé humaine ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E2, sous la référence annexe E2.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.3 La demande a-t-elle des incidences potentielles sur le système d'eau et donc une incidence possible sur l'environnement ou sur la santé humaine ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E3, sous la référence annexe E3. En cas de demandes pour des établissements ou activités classés qui concernent les rubriques de classification 3, 53, 54, 55 et 56, les incidences potentielles de ces établissements ou activités sur le système d'eau sont supplémentairement discutées dans les annexes qui doivent être jointes au présent formulaire selon la question 3.5.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.4 La demande a-t-elle des incidences potentielles sur la qualité de l'air et donc une incidence possible sur l'environnement ou sur la santé humaine ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E4, sous la référence annexe E4.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.5 La demande a-t-elle des incidences potentielles au niveau du bruit ou des vibrations et donc une incidence possible sur l'environnement ou sur la santé humaine ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E5, sous la référence annexe E5.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.6 Le projet a-t-il des incidences potentielles sur la biodiversité ou la demande peut-elle causer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une zone spéciale de conservation, de sorte qu'une préévaluation, un calcul du score d'impact ou une évaluation appropriée soit nécessaire ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E6, sous la référence annexe E6.
- non. Aucune incidence n'est concevable et le projet génère des émissions annuelles d'oxyde d'azote inférieures aux mouvements de transport de 70 000 véhicules légers ou 9 000 véhicules lourds.

7.7 La demande présente-t-elle un risque d'accidents ou de catastrophes majeurs ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E7, sous la référence annexe E7.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.8 La demande a-t-elle des incidences potentielles sur le patrimoine immobilier ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E8, sous la référence annexe E8.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.9 La demande a-t-elle des incidences potentielles au niveau de la lumière ou des rayonnements et donc une incidence possible sur l'environnement ou sur la santé humaine ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E9, sous la référence annexe E9.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.10 La demande a-t-elle des incidences potentielles au niveau de la production de déchets, autres que celles liées à l'entreposage et au traitement ?

Vous ne devez répondre à cette question que si la demande concerne un projet tel que visé à l'annexe III de l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 décembre 2004 établissant les catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement (screening projet RIE).

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E10, sous la référence annexe E10.
- non. Aucune incidence n'est concevable.

7.11 La demande a-t-elle éventuellement d'autres incidences pertinentes ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E11, sous la référence annexe E11.
- non

7.12 Des incidences cumulatives pertinentes peuvent-elles être attendues en raison de la relation avec d'autres projets ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E12, sous la référence annexe E12.
- non

7.13 Fournissez une description des incidences possibles sur l'environnement dans un document que vous joignez au présent formulaire, sous la référence annexe E.

Il peut y avoir des incidences potentielles dans des domaines tels que la mobilité, le sol, le système d'eau, la qualité de l'air, le bruit et les vibrations, la biodiversité, les accidents ou catastrophes majeurs, le patrimoine immobilier et les déchets. Il peut y avoir des incidences cumulatives pertinentes avec d'autres projets.

Indiquez également les mesures d'atténuation qui seront prises pour éviter les incidences.

» ;

4° à la question 12.1, entre la ligne

«

- annexe E6sexies : autorisation pour la dérogation à la législation

»

et la ligne

«

- annexe E7 : risque d'accidents ou de catastrophes majeurs

»,

les lignes suivantes sont insérées :

«

- annexe E6septies : calcul de l'impact
- annexe E6octies : calcul de l'impact, spécifique à l'installation deNOx

» ;

5° à la question 12.1, les lignes

«

- annexe R9 : animaux
- annexe R9A : volaille

- annexe R9B : porcs
 annexe R9C : grands mammifères
 annexe R9D : autres mammifères

»

sont remplacées par les lignes

<

- annexe R9 : animaux
 annexe R9A : données de l'étable ou de la partie d'étable

».

Art. 2. § 1er. À l'annexe 2 du même arrêté du Gouvernement flamand, modifiée en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 janvier 2024, les modifications suivantes sont apportées :

1° à l'addendum B25a, les questions 4, 5 et 6 sont remplacées par ce qui suit :

<

4 Complétez le tableau ci-dessous par bâtiment ou construction couverte nouvellement construit(e) ou reconstruit(e).

La superficie de toiture horizontale est la superficie de la projection verticale des dimensions extérieures de la construction couverte sur un plan horizontal sans les gouttières habituelles. Si les annexes ne s'infiltraient pas naturellement sur leur propre terrain, la superficie de leur toiture est ajoutée à la superficie du bâtiment principal. Divisez par deux la superficie de toiture horizontale des parties munies d'une toiture végétale d'une capacité de stockage minimale de 50 litres par mètre carré.

La superficie de toiture horizontale totale est la superficie A.

Nom du bâtiment ou de la construction (par exemple : habitation 1 + car-port, magasin B)	Nombre d'unités de logement après les travaux	Superficie de toiture horizontale m ²
.....	unités de logement	m ²
.....	unités de logement	m ²
.....	unités de logement	m ²
.....	unités de logement	m ²
.....	unités de logement	m ²
	total : Superficie A	m²

5 Complétez le tableau ci-dessous par bâtiment ou construction couverte qui fait l'objet d'une transformation avec des travaux d'écoulement des eaux, éventuellement combinée à une extension.

La superficie de toiture horizontale est la superficie de la projection verticale des dimensions extérieures de la construction couverte sur un plan horizontal sans les gouttières habituelles. Si les annexes ne s'infiltraient pas naturellement sur leur propre terrain, la superficie de leur toiture est ajoutée à la superficie du bâtiment principal. Divisez par deux la superficie de toiture horizontale des parties munies d'une toiture végétale d'une capacité de stockage minimale de 50 litres par mètre carré.

La superficie de toiture horizontale totale est la superficie B.

Nom du bâtiment ou de la construction (par exemple : habitation 1 + car-port, magasin B)	Nombre d'unités de logement après les travaux	Superficie de toiture horizontale m ²
.....	unités de logement	m ²
.....	unités de logement	m ²

.....	unités de logement	m ²
.....	unités de logement	m ²
.....	unités de logement	m ²
	total : Superficie B	m²

6 Complétez le tableau ci-dessous par bâtiment ou construction couverte qui fait l'objet d'une extension, sans que le bâtiment existant ne fasse l'objet d'une transformation avec des travaux d'écoulement des eaux.

La superficie de toiture horizontale est la superficie de la projection verticale des dimensions extérieures de la construction couverte sur un plan horizontal sans les gouttières habituelles. Si les annexes ne s'infiltrent pas naturellement sur leur propre terrain, la superficie de leur toiture est ajoutée à la superficie du bâtiment principal, soit dans l'extension, soit dans la superficie de toiture horizontale existante.

Divisez par deux la superficie de toiture horizontale des parties munies d'une toiture végétale (existante ou neuve) d'une capacité de stockage minimale de 50 litres par mètre carré.

Sous superficie C, indiquez la superficie de toiture horizontale de l'extension en m².

Sous superficie D, indiquez la superficie de C fois deux.

Sous superficie E, indiquez la superficie de toiture horizontale existante.

Calculez la superficie F comme suit :

- *La superficie F est la somme de C et E si la superficie D est supérieure à la superficie E.*
- *La superficie F est égale à trois fois la superficie C si la superficie D est inférieure ou égale à la superficie E.*

nom du bâtiment ou de la construction (par exemple : habitation 1 + car-port, magasin B)	Nombre d'unités de logement après les travaux	Superficie C	Superficie D	Superficie E	Superficie F
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
		total : Superficie F			

» ;

2° dans l'addendum B25a, il est inséré, à la question 8, après la phrase « Il s'agit d'un bâtiment ou d'une construction couverte qui est entièrement pourvu(e) d'une toiture végétale. » la phrase suivante : « Même s'il s'agit d'une simple extension et que cette extension est entièrement pourvue d'une toiture végétale, cette case peut être cochée. » ;

3° dans l'addendum B25a, la question 10 est remplacée par ce qui suit :

«

10 Combien de logements y a-t-il après les travaux ?

Vous pouvez cocher une ou plusieurs cases.

- Il y a des bâtiments comportant un seul logement.

S'il n'y a pas encore de citerne d'eaux pluviales ou que la citerne d'eaux pluviales présente n'est plus utilisée, vous devez installer une citerne d'eaux pluviales.

Le volume minimal de la ou des citernes d'eaux pluviales dépend de la superficie de toiture horizontale A, B ou F, telle que calculée **par bâtiment ou construction** telle que définie aux questions 4, 5 et 6, sauf s'il s'agit de toitures (partiellement) végétales. Pour le calcul du volume minimal de la citerne d'eaux pluviales, la superficie de la toiture végétale peut être déduite intégralement de la superficie de toiture horizontale au lieu de l'être à 50 %.

Vous trouvez ci-dessous le volume minimal de la citerne d'eaux pluviales basé sur la superficie de toiture horizontale :

- la superficie de toiture est inférieure à 80 m^2 : minimum 5 000 litres multipliés par le nombre de bâtiments :

5 000 litres x bâtiments = litres ;

- la superficie de toiture est supérieure ou égale à 80 m^2 , mais inférieure à 120 m^2 : minimum 7 500 litres multipliés par le nombre de bâtiments :

7 500 litres x bâtiments = litres ;

- la superficie de toiture est supérieure ou égale à 120 m^2 , mais inférieure à 200 m^2 : minimum 10 000 litres multipliés par le nombre de bâtiments :

10 000 litres x bâtiments = litres ;

- la superficie de toiture est supérieure ou égale à 200 m^2 : minimum 100 litres par m^2 multipliés par 100

100 litres x m^2 = litres.

La somme de tous ces volumes est de litres. C'est la capacité H.

- Il y a des bâtiments comportant plus d'un logement. (Plusieurs maisons unifamiliales adjacentes fonctionnant séparément qui, construites ensemble, ne sont pas des bâtiments comprenant plus d'un logement, mais plusieurs bâtiments avec un seul logement, et relèvent de l'option 1).

S'il n'y a pas encore de citerne d'eaux pluviales ou que la citerne d'eaux pluviales présente n'est plus utilisée, vous devez installer une citerne d'eaux pluviales.

Le volume minimal de la ou des citernes d'eaux pluviales s'élève à 100 litres par mètre carré de superficie de toiture horizontale, telle que calculée aux questions 4, 5 et 6. Lorsque la toiture (partiellement) végétale est volontairement raccordée à la citerne d'eaux pluviales, la superficie exécutée en tant que toiture végétale peut être réduite de moitié. Si la toiture végétale n'est pas raccordée à la citerne d'eaux pluviales, cette superficie ne doit pas être prise en compte pour le dimensionnement de la citerne d'eaux pluviales.

La superficie totale de ces toitures s'élève à m^2 .

- Multipliez cette superficie de toiture par 100 :

$m^2 \times 100 =$ litres. C'est la capacité I.

Par tranche de dépassement du volume de la citerne de 5 000 litres, au moins un logement est raccordé à la citerne d'eaux pluviales s'il y a suffisamment de logements. Donc, si la capacité I s'élève à 4 000 ou à 8 000 litres, vous devez raccorder au moins un appartement. Si la capacité I s'élève à 12 000 litres, vous devez raccorder au moins deux appartements. Si la capacité I s'élève à 16 000 litres, vous devez raccorder au moins trois appartements, à moins qu'il n'y ait que deux appartements, etc.

- Nombre de logements minimum à raccorder : logements.

- Nombre de logements qui seront effectivement raccordés : logements.

- Il y a des bâtiments ou des constructions couvertes sans logement et il existe déjà une citerne d'eaux pluviales qui restera en service. Il ne s'agit PAS d'une annexe appartenant à un bâtiment principal où se trouvent un ou plusieurs logements.

S'il existe déjà au moins une citerne d'eaux pluviales qui restera en service, vous devez installer une citerne d'eaux pluviales supplémentaire pour le volume additionnel si cette citerne supplémentaire doit être d'au moins 10 000 litres.

Pour calculer la superficie de toiture horizontale, on peut partir des superficies telles que calculées aux questions 4, 5 et 6, sauf s'il s'agit de toitures (partiellement) végétales. Pour le calcul du volume minimal de la citerne d'eaux pluviales, la superficie de la toiture végétale peut être déduite intégralement de la superficie de toiture horizontale au lieu de l'être à 50 %.

- superficie horizontale totale de toutes ces toitures : m^2

- Multipliez cette superficie par 100 :

$m^2 \times 100 =$ litres. C'est la capacité J.

- Capacité de la ou des citernes existantes : litres. C'est la capacité K.

- Calculez J - K : C'est la capacité L.

- Si la capacité L est supérieure à 10 000 litres, vous devez installer une citerne d'eaux pluviales d'au moins L litres.

Dans ce cas, la capacité M est égale à la capacité L. Si la capacité L est inférieure ou égale à 10 000 litres, la capacité M est égale à zéro.

Si vous parvenez à démontrer que les possibilités d'utilisation ne sont pas proportionnelles au volume fixé, il peut être dérogé aux dimensions ci-dessus. Reprenez cette justification dans un document que vous joignez au présent formulaire.

- Il y a des bâtiments ou des constructions couvertes sans logement et il n'y a pas encore de citerne d'eaux pluviales ou la citerne d'eaux pluviales présente ne sera plus utilisée. *Il ne s'agit PAS d'une annexe appartenant à un bâtiment principal où se trouvent un ou plusieurs logements.*
S'il n'y a pas encore de citerne d'eaux pluviales ou que la citerne d'eaux pluviales présente n'est plus utilisée, vous devez installer une citerne d'eaux pluviales.

Le volume de la ou des citernes d'eaux pluviales s'élève au moins à 100 litres par mètre carré de superficie de toiture horizontale.

Pour calculer la superficie de toiture horizontale, on peut partir des superficies telles que calculées aux questions 4, 5 et 6, sauf s'il s'agit de toitures (partiellement) végétales. Pour le calcul du volume minimal de la citerne d'eaux pluviales, la superficie de la toiture végétale peut être déduite intégralement de la superficie de toiture horizontale au lieu de l'être à 50 %.

- Superficie horizontale totale de toutes ces toitures : m^2
- Multipliez cette superficie par 100 :

$$m^2 \times 100 = \text{litres. C'est la capacité } N.$$

Si vous parvenez à démontrer que les possibilités d'utilisation ne sont pas proportionnelles au volume fixé, il peut être dérogé aux dimensions ci-dessus. Reprenez cette justification dans un document que vous joignez au présent formulaire.

» ;

4° dans l'addendum B25a, la question 19 est remplacée par ce qui suit :

«

- 19 Combien de bâtiments ou constructions couvertes sans logements dans lesquels vous accomplissez des actes raccordez-vous à une citerne d'eaux pluviales existante ou neuve ? Il ne s'agit PAS d'une annexe appartenant à un bâtiment principal où se trouvent un ou plusieurs logements.**

bâtiments ou constructions couvertes.

» ;

§ 2. À l'annexe 2 du même arrêté du Gouvernement flamand, les modifications suivantes sont apportées :

1° dans l'addendum B25a, à la question 9, le membre de phrase « Passez à la question 14 » est remplacé par le membre de phrase « Passez à la question 17 » ;

2° dans l'addendum B25a, les questions 13 à 19 sont remplacées par ce qui suit :

«

- 13 Pour quelles applications allez-vous utiliser l'eau de la ou des citernes d'eaux pluviales ?**

Chaque citerne d'eaux pluviales est équipée d'une installation de pompage opérationnelle et d'une ou de plusieurs prises d'eau permettant l'utilisation des eaux pluviales collectées, sauf si les prises d'eau peuvent être alimentées par gravitation. Des conduites d'amenée sont posées jusqu'à chaque toilette et jusqu'à l'endroit prévu pour le lave-linge de chaque logement à raccorder ainsi que jusqu'au jardin, s'il y en a un. Les eaux pluviales collectées sont utilisées au maximum pour des applications qui ne requièrent pas une qualité d'eau potable, notamment la chasse d'eau des toilettes, l'eau de nettoyage, le lave-linge et l'utilisation à l'extérieur.

- 14 Réduction de la superficie de toiture horizontale par le raccordement à une citerne d'eaux pluviales**

La superficie G peut être réduite de 30 m² par logement raccordé, dans lequel les eaux pluviales sont utilisées à des fins utiles.

Combien de logements raccordez-vous à une citerne d'eaux pluviales existante ou neuve ?

logements raccordés, dans lesquels les eaux pluviales sont utilisées. Si le nombre de logements est zéro, passez à la question 15.

Diminuez ci-dessous la superficie G mentionnée dans la question 7 de 30 m² multipliés par le nombre de logements raccordés.

m² C'est la superficie G_A . Si la superficie G_A est négative, indiquez zéro. Passez à la question 16.

- 15 S'il n'y a pas de logements présents sur le bien, vous pouvez effectuer une réduction de 30 m² une fois par projet si vous raccordez un bâtiment ou une construction à une citerne d'eaux pluviales existante ou nouvelle, afin que les eaux pluviales soient utilisées à des fins utiles. Il ne s'agit pas ici d'une annexe appartenant à un bâtiment principal où se trouvent un ou plusieurs logements.

- L'eau de la citerne d'eaux pluviales ne sera pas utilisée à des fins utiles. La superficie G est égale à la superficie G_N .
- Vous raccordez des bâtiments ou des constructions à une citerne d'eaux pluviales afin que l'eau soit utilisée à des fins utiles. Vous déduisez une fois 30 m² de la superficie G mentionnée à la question 7.

m² C'est la superficie G_B . Si la superficie G_B est négative, indiquez zéro. Passez à la question 16.

- 16 Complétez ci-dessous la superficie G_A , telle qu'obtenue à la question 14 ou G_B , telle qu'obtenue à la question 15.

m² C'est la superficie G_N .

Installation obligatoire d'un dispositif d'infiltration

- 17 La superficie de l'ensemble des parcelles cadastrales appartenant à une même propriété est-elle inférieure à 120 m² ?

- oui. Vous n'êtes pas tenu d'installer de dispositif d'infiltration ou de dispositif tampon. Passez à la question 30.
- non. Passez à la question 18.

Calcul de la superficie de drainage

- 18 On détermine ci-dessous la superficie totale des revêtements à laquelle s'applique le règlement sur les eaux pluviales de 2023.

Quelle est la superficie des revêtements nouvellement aménagés ou réaménagés, mais qui ne sont pas une extension du revêtement existant ?

Les revêtements perméables dont la pente est inférieure à 2 % ne doivent pas être pris en compte.

m² C'est la superficie Q_N .

Quelle est la superficie des autres revêtements à aménager qui sont bel et bien considérés comme une extension ?

Les revêtements perméables dont la pente est inférieure à 2 % ne doivent pas être pris en compte.

m² C'est la superficie Q_U .

Multipliez la superficie Q_U par 2.

m² C'est la superficie R .

S'il s'agit d'une extension d'un revêtement existant, indiquez à combien s'élève la superficie totale des revêtements existants qui sont étendus.

Il ne s'agit pas en l'occurrence de la superficie des bâtiments. Les revêtements perméables dont la pente est inférieure à 2 % ne doivent pas être pris en compte.

m² C'est la superficie S .

Complétez la superficie T.

La superficie T est la somme de Q_U et S si la superficie R est supérieure à la superficie S .

La superficie T est égale à trois fois la superficie Q_U si la superficie R est inférieure ou égale à la superficie S .

m² C'est la superficie T .

- 19 Quelle est la somme des superficies G_N , Q_N et T , mentionnées aux questions 16 et 18 ?

m² C'est la superficie X .

§ 3. À la même annexe 2, les modifications suivantes sont apportées :

1° dans l'addendum B26, il est chaque fois inséré le membre de phrase suivant aux questions 1, 2 et 3 entre le membre de phrase « le contexte légal et spatial ; » et le membre de phrase « l'intégration » :

« si la demande déroge aux prescriptions urbanistiques, une justification de la raison pour laquelle il peut être fait application des possibilités de dérogation mentionnées au titre 4, chapitre 4 du Code flamand de l'Aménagement du territoire ; » ;

2° l'addendum E6 est remplacé par ce qui suit :

Addendum E6 : Incidences sur la biodiversité

Joignez les données au formulaire, sous la référence annexe E6, sauf disposition contraire.

En répondant aux questions, les incidences potentielles du projet consécutives à l'utilisation des ressources naturelles doivent être prises en compte.

1 Indiquez les mesures qui sont prises pour limiter au maximum les influences sur la biodiversité et réparer autant que possible les éventuels dommages.

Vous pouvez également vous référer à cet effet aux documents mentionnés dans les questions suivantes.

o3 2 Effectuez, le cas échéant, une préévaluation.

Un outil en ligne est disponible pour évaluer certains groupes d'incidences ([lien vers la préévaluation en ligne](#))

Joignez à la demande le rapport de la préévaluation, sous la référence annexe E6bis. La préévaluation doit être utilisée pour vérifier s'il existe un risque (potentiel) de dépréciation significative des habitats et espèces actuels et potentiels présents dans cette zone spéciale de conservation (ZSC). Quelques exemples d'activités où il peut y avoir un risque potentiel : captage d'eau souterraine, exhaure ou drainage, artificialisation des sols, déversements, etc. Si l'on s'attend à une dépréciation significative, ou si les risques ne peuvent être exclus sur la base de la préévaluation, il convient de procéder à une évaluation appropriée.

Devez-vous de ce fait effectuer une évaluation appropriée ?

- oui
- non

NR3 3 Le projet entraînera-t-il des émissions d'azote nécessitant une évaluation en vertu du décret sur l'approche programmatique de l'azote ?

- Oui. Passez à la question 4
- Non. Passez à la question 11

NR3 4 Quel cadre d'évaluation s'applique à votre projet selon le décret sur l'approche programmatique de l'azote ?

- Il s'agit d'une exploitation d'élevage ou d'une installation de transformation des engrains. Les émissions d'oxydes d'azote et d'ammoniac provenant de sources fixes et les émissions d'oxydes d'azote provenant du trafic sont évaluées ensemble conformément au cadre d'évaluation de l'ammoniac provenant des exploitations d'élevage et des installations de transformation des engrains. *Passez aux questions 5, 8 et 10.*
- Il s'agit d'une ou plusieurs sources fixes d'oxydes d'azote ou d'ammoniac, autres qu'une exploitation d'élevage ou une installation de transformation des engrains. Il peut également s'agir d'un projet lié à la mobilité qui satisfait aux dispositions de l'article 26 du décret.
 - Il s'agit d'une ou plusieurs sources fixes d'oxydes d'azote. Le cadre d'évaluation des sources fixes d'oxydes d'azote s'applique à cet égard. *Passez aux questions 5, 7 et 10.*
 - Il s'agit d'une ou plusieurs sources fixes d'oxydes d'azote et d'ammoniac dont les émissions d'ammoniac ne résultent pas de l'application de techniques de NOx. Le cadre d'évaluation des sources fixes d'oxydes d'azote s'applique à cet égard. *Passez aux questions 5, 7 et 10.*

- Il s'agit d'une ou plusieurs sources fixes d'oxydes d'azote et d'ammoniac dont les émissions d'ammoniac résultent (en partie) de l'application de techniques deNOx. Les conditions prévues à l'article 23, § 2, alinéas 2 ou 3 du décret sont remplies. Les émissions d'ammoniac sont évaluées conjointement avec les émissions d'oxydes d'azote conformément au cadre d'évaluation des sources fixes d'oxydes d'azote. *Passez aux questions 5, 7 et 10.*
- Il s'agit d'une ou plusieurs sources fixes d'oxydes d'azote et d'ammoniac dont les émissions d'ammoniac résultent (en partie) de l'application de techniques deNOx. Les conditions prévues à l'article 23, § 2, alinéas 2 ou 3 du décret ne sont pas remplies. Pour les oxydes d'azote et l'ammoniac ne résultant pas de l'application de techniques deNOx, le cadre d'évaluation des sources fixes d'oxydes d'azote s'applique ; pour l'ammoniac provenant de la deNOx, le cadre d'évaluation de l'ammoniac provenant des exploitations d'élevage et des installations de transformation des engrangis s'applique. *Passez aux questions 5, 6, 7, 8 et 10.*
- Il s'agit d'un projet lié à la mobilité qui, conformément à l'article 26 du décret, n'est pas évalué selon le cadre d'évaluation des sources fixes d'oxydes d'azote. Le cadre d'évaluation des oxydes d'azote générés par des projets liés à la mobilité s'applique à cet égard. *Passez aux questions 5, 9, 9bis et 10*
- Aucune de ces réponses *Passez aux questions 5 et 10*

NR3 **5** **Calculez l'impact du projet à l'aide de l'outil en ligne Impactscore ou de votre propre calcul, par exemple sur la base d'un modèle de dépôt tel qu'IMPACT. Pour les projets dont la circulation est la seule source d'émissions d'oxyde d'azote, les tableaux du guide pratique <https://www.natuurenbos.be> peuvent être utilisés.**

*Utilisez toujours la version la plus récente de l'outil calculant le score d'impact.
Joignez le rapport du calcul à la demande, sous la référence annexe E6septies.*

- Il s'agit d'un projet dont l'impact est calculé :

Score d'impact « fertilisation » tel que calculé : %

Score d'impact « acidification » tel que calculé : %

Score d'impact « fertilisation/acidification » par rapport aux Pays-Bas : %

Donnez le lien vers le rapport de l'outil calculant le score d'impact :

Devez-vous effectuer une évaluation appropriée suite au calcul ?

oui

non

- Il s'agit d'un projet où la circulation est la seule source d'émissions d'oxyde d'azote et où le seuil de minimis n'est pas dépassé.

Les valeurs indiquées dans les tableaux applicables du guide pratique (émissions de circulation ou nombre de véhicules par an du projet) ne sont pas dépassées.

Distance jusqu'à la zone régie par la directive habitat : m

VCD à évaluer :

Nombre annuel maximum de mouvements de véhicules légers :

Nombre annuel maximum de mouvements de véhicules lourds :

NR3 6 **Donnez, spécifiquement pour la ou les installations deNOx, le score d'impact pour l'ammoniac, à l'aide de l'outil en ligne Impactscore ou de votre propre calcul, par exemple sur la base d'un modèle de dépôt tel qu'IMPACT.**

*Utilisez toujours la version la plus récente de l'outil calculant le score d'impact.
Joignez le rapport du calcul à la demande, sous la référence annexe E6octies.*

Score d'impact « fertilisation » tel que calculé : %

Score d'impact « acidification » tel que calculé : %

Score d'impact « fertilisation/acidification » par rapport aux Pays-
Bas :

Donnez le lien vers le rapport de l'outil calculant
le score d'impact :

Devez-vous effectuer une évaluation appropriée suite au calcul ?

- oui
- non

NR³ 7 Selon le cadre d'évaluation, qu'est-ce qui s'applique aux sources fixes d'oxydes d'azote ?

- Le score d'impact est inférieur ou égal à 1 %
- Le score d'impact est supérieur à 1 %, mais le projet n'hypothèque pas la tendance à la baisse des dépôts d'oxydes d'azote spécifiques à la région
- Autres

NR³ 8 Selon le cadre d'évaluation, qu'est-ce qui s'applique à l'ammoniac provenant des exploitations d'élevage et des installations de transformation des engrains ?

- Le score d'impact est inférieur ou égal à 0,025 %
- Le score d'impact est supérieur à 0,025 %, mais inférieur à 50 %, le projet respecte la référence APA 2030 et les dépôts n'augmentent pas par rapport à la situation autorisée.
- Le score d'impact est supérieur à 0,025 %, mais inférieur à 50 %, et les dépôts n'augmentent pas par rapport à la situation autorisée.
- Le score d'impact est supérieur à 0,025 %, mais le projet n'hypothèque pas la tendance à la baisse des dépôts d'ammoniac spécifiques à la région
- Autres

NR³ 9 Selon le cadre d'évaluation, qu'est-ce qui s'applique aux oxydes d'azote générés par des projets liés à la mobilité ?

- Le score d'impact est inférieur ou égal à 1 %
- Le score d'impact est supérieur à 1 %, mais le projet n'hypothèque pas la tendance à la baisse des dépôts d'oxydes d'azote spécifiques à la région
- Autres

NR³ 9bis Il s'agit d'un :

- Projet générateur de trafic (tel que les magasins, cinémas, terrains récréatifs, autres, etc.)
- Projet supportant le trafic (tel que les routes, etc.)

10³ 10 Justifiez comment vous respectez les dispositions du décret sur l'approche programmatique de l'azote et le cadre d'évaluation applicable.

Si le projet n'hypothèque pas la tendance à la baisse des dépôts spécifiques à la région pour l'ammoniac/les oxydes d'azote : Veuillez le démontrer en utilisant l'outil de dépôt.

Si les dépôts n'augmentent pas par rapport à la situation autorisée (cadre d'évaluation de l'ammoniac pour les exploitations d'élevage et les installations de transformation des engrains) : Veuillez le démontrer en utilisant le module « augmentation des dépôts » de l'outil calculant le score d'impact.

- o 11 Si la demande peut causer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une zone spéciale de conservation (ZSC) et qu'un rapport d'incidence sur l'environnement n'est pas requis, joignez à la demande une évaluation appropriée, sous la référence annexe E6ter. Il s'agit de l'évaluation appropriée, visée à l'article 36ter, § 3, du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel. Aucune autorisation ne peut être délivrée pour une activité susceptible de causer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles de la zone spéciale de conservation concernée.**
- o 12 Joignez à la demande, s'il est disponible, l'avis de l'Agence de la Nature et des Forêts (ANB), sous la référence annexe E6quater, dans lequel l'ANB décide qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer une évaluation appropriée.**

13 Si la demande peut causer des incidences sur une zone faisant partie du Réseau écologique flamand (VEN), joignez à la demande un document, sous la référence annexe E6quinques, démontrant que la demande ne cause pas de préjudices inévitables ou irréparables à la nature dans le VEN, tels que visés à l'article 26bis du décret du 21 octobre 1997 concernant la conservation de la nature et le milieu naturel. Les « préjudices inévitables » désignent les préjudices que l'on causera quelle que soit la manière dont on exerce l'activité. Les « préjudices évitables » désignent les préjudices qui peuvent être évités en exerçant l'activité d'une manière différente (par exemple, avec des matériaux différents ou dans un lieu différent). Les « préjudices irréparables » désignent les préjudices qui ne peuvent pas être réparés. On entend par réparation des préjudices la remise en état, sur le lieu des préjudices, d'un habitat quantitativement et qualitativement similaire à celui qui existait avant les préjudices. Aucune autorisation ne peut être délivrée pour une activité susceptible de causer des préjudices inévitables et irréparables à la nature dans le VEN.

o 14 Si une autorisation ou une permission a été octroyée pour cet établissement afin de déroger à la législation relative à l'environnement ou à la conservation de la nature (par exemple en rapport avec les zones VEN ou les zones de protection particulières en exécution de la directive européenne oiseaux ou de la directive européenne habitat), joignez dès lors à la demande une copie de la décision et d'autres pièces justificatives, sous la référence annexe E6sexies. Il s'agit de dérogations conformément à l'article 26bis, § 3 et/ou 36ter, § 5 du décret concernant la conservation de la nature.

15 Joignez-vous au formulaire une proposition de compensation pour le déboisement, sous la référence annexe B23 (voir addendum B23) ?

oui

non

o 16 Justifiez en quoi les incidences sur la biodiversité sont significatives, ou non.

Il n'y a lieu de répondre à cette question que si la demande concerne un projet tel que visé dans l'annexe III de l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 décembre 2004 établissant les catégories de projets soumises à l'évaluation des incidences sur l'environnement (screening du RIE du projet).

Il n'y a pas lieu de répondre à cette question si l'objet de la demande concerne uniquement un renouvellement d'une autorisation écologique ou d'un permis d'environnement ou une communication avec demande de conversion d'une autorisation écologique et que le renouvellement ou la conversion concerne des activités qui n'entraînent pas d'intervention physique dans l'environnement.

En répondant à cette question, tenez compte des mesures que vous avez mentionnées à la question 1. Vous pouvez également vous référer à cet effet aux documents mentionnés dans les questions précédentes.

3° l'addendum R9 est remplacé par ce qui suit :

Addendum R9 : Animaux

NR3 Joignez les données au formulaire, sous la référence annexe R9.

1 Fournissez les données suivantes sous lesquels votre exploitation est connue dans la déclaration à la Mestbank.

Si vous n'êtes pas tenu de remplir une déclaration à la Mestbank, inscrivez « non applicable »

numéro d'agriculteur

.....

numéro d'exploitation

.....

NR3 Fournissez une vue d'ensemble des étables ou parties d'étables

2 Pour chaque étable ou partie d'étable, joignez au formulaire les données demandées de l'addendum R9A, sous la référence annexe R9A.

NR3 Indiquez les émissions totales provenant de l'établissement classé ou de l'activité classée.

3

ammoniac (kg NH₃/an)

.....

odeur (OU_E/s)

.....

particules fines (kg PM₁₀/an)

NR3 Une référence APA 2030 est-elle applicable à cette demande ?

4 Une référence APA 2030 peut s'appliquer si votre exploitation concerne des porcs, des volailles ou des bovins et que votre exploitation a été autorisée le 23 février 2024.

- Non, cela ne concerne pas les porcs, les volailles ou les bovins. *Passez aux questions 6 et 8.*
- Non, il s'agit uniquement des bovins et d'une prolongation de l'autorisation jusqu'au 31 décembre 2025. *Passez à la question 8.*
- Non, il s'agit d'autres animaux que les bovins et d'une prolongation de l'autorisation jusqu'au 31 décembre 2030. *Passez à la question 8.*
- Non, l'exploitation n'a pas été autorisée le 23 février 2024. *Passez aux questions 6 et 8.*
- oui. *Passez aux questions 5, 6, 7 et 8.*

NR3 Complétez les données ci-dessous et joignez ici le calcul de la référence APA2030 sous forme de fichier.

5

Quelle était la situation de référence en 2021 ?

(kg NH₃/an)

Référence APA 2030 calculée :

(kg NH₃/an)

Les émissions demandées satisfont-elles à la référence APA 2030 ?

- oui
- non

o3 Démontrez comment vous satisfaites au cadre d'évaluation du décret sur l'approche programmatique de l'azote.

Voir également les questions de la section « incidences sur la biodiversité ». Dans le cas d'une mesure de réduction des émissions d'ammoniac mentionnée dans le décret du 19 avril 2024 relatif aux mesures de réduction des émissions d'ammoniac, décrivez comment les exigences ont été respectées. Ce faisant, démontrez, entre autres, que les conditions visées sous « contrôle de la mesure lors de la demande d'une autorisation écologique », telles que décrites dans ce décret, ont été remplies. Si plusieurs variantes d'exécution sont possibles, indiquez la variante que vous avez choisie.

- Réduction des animaux
- Changement de catégorie d'animaux
- Mesure de réduction des émissions d'ammoniac
- Autres

o Cette demande satisfait-elle à l'effort intermédiaire pour les élevages bovins ?

7

- oui
- non
- non applicable

Quelle est la réduction des émissions d'ammoniac par rapport à l'année de référence 2021 ?

kg NH₃/an

%

o3 Décrivez les mesures prises pour réduire les autres émissions (odeurs, particules fines, etc.)

8

NR3 Complétez les données de l'entreposage d'engrais à l'extérieur et à l'intérieur des étables.

9

Quantité d'entreposage (m ³)	
Lisier à l'intérieur
Lisier à l'extérieur
Déjections solides à l'intérieur
Déjections solides à l'extérieur

10 Pour un établissement mixte (rubrique de classification 9.5), indiquez le calcul applicable pour déterminer la classe.

11 Calculez le nombre total de points d'appréciation par espèce animale pour l'exploitation

Joignez le calcul sous forme de fichier et indiquez comment les règles de distance sont respectées.

Nombre total de points d'appréciation pour l'aviculture :

Nombre total de points d'appréciation pour l'élevage de porcs :

12 Fournissez une vue d'ensemble des besoins en eau des animaux.

Exprimez les besoins en eau en m³.

Vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous à cet effet.

	Nomb re	Eau potable / haute qualité	Total haute qualité	Eau de nettoyage / basse qualité	Total basse qualité
Vache laitière	29,2	0,3
Jeune bétail < 1a	5,4	0,3
Jeune bétail 1-2a	11,7	0,3
Veaux à l'engrais	5,4	0,2
Autres bovins (y compris les vaches allaitantes)	11,7	0,3
Truies (y compris les porcelets) ou verrats	5,4	0,36
Porcelets sevrés	0,65	0,11
Autres porcs	2,16	0,12
Poules pondeuses	0,12	0,012
Poules pondeuses d'élevage	0,04	0,01
Coquelets mères d'élevage	0,035	0,01
Coquelets mères	0,1	0,01
Poulets à l'engrais	0,072	0,012
Dindes et dindons	0,12	0,012
Autruches	2,9	0,21
Chevaux	14,4	0,6
Lapins	0,15	0,1
Chèvres laitières	2,5	0,03
Ovins et caprins (autres que les chèvres laitières)	0,27	0,03

Personnes	30		
Installation de traite / stalle pour bovins	6,3		4,6
Installation de traite / stalle pour caprins	0,5		0,4
Autre			
		Total haute qualité	Total basse qualité
Total des besoins maximums en eau	m³		

4° l'addendum R9a est remplacé par ce qui suit :

Addendum R9A : Données de l'étable ou de la partie d'étable

- 0** Pour chaque étable ou partie d'étable, joignez au formulaire les données de cet addendum, sous la référence annexe R9A. Sous le nom de l'étable ou de la partie d'étable, indiquez le nom tel qu'il figure sur le plan d'exécution que vous joignez au formulaire.

Nom de l'étable ou de la partie d'étable

NR3 1 Donnez les caractéristiques de l'étable ou de la partie d'étable

1 Vous pouvez déterminer les coordonnées X et Y à l'aide du site web <http://www.geopunt.be>. Indiquez les coordonnées exactes du centre de gravité des émissions de l'étable. Par exemple, pour une étable équipée d'un appareil d'élutriation, il s'agit du point d'émission de l'appareil d'élutriation ; pour une ventilation naturelle, il s'agit du centre de gravité de l'étable ou de la partie d'étable.
La hauteur de sortie est la hauteur à laquelle les émissions se produisent. Par exemple, pour la ventilation de faîtage, il s'agit de la hauteur du faîtage ouvert ; pour les émissions canalisées, il s'agit de la hauteur du point d'émission.

Pour le code du système de ventilation, indiquez VN pour la ventilation naturelle, VML pour la ventilation mécanique latérale, VMF pour la ventilation mécanique de faîtage, ou AE pour l'appareil d'élutriation.

Le débit de ventilation de l'étage est exprimé en m³ par heure et dépend de l'utilisation de la ventilation mécanique ou naturelle, ou éventuellement de l'utilisation d'un appareil d'élutriation.

Nature de la question

- Nouveau
- Changement
- Autorisation sans changement
- À arrêter

Coordonnée X

.....

Coordonnée Y

.....

Hauteur de sortie

.....

Code du système de ventilation

.....

Débit de ventilation (m³/heure)

.....

NR3 2 Espèce animale qui est hébergée dans cette étable ou partie d'étable :

- Volaille (animaux classés dans la rubrique 9.3.1, 9.3.2, 9.5.a)1.1°, 9.5.a)2.1°, 9.5.b)1.1°, 9.5.b)2.1°, 9.5.c)1.1° ou 9.5.c)2.1°).
Passez aux questions 3, 4 et 5.
- Porcs (animaux classés dans la rubrique 9.4.1, 9.5.a)1.2°, 9.5.a)1.5°, 9.5.a)2.2°, 9.5.a)2.5°, 9.5.b)1.2°, 9.5.b)1.5°, 9.5.b)2.2°, 9.5.b)2.5°, 9.5.c)1.2°, 9.5.c)1.5°, 9.5.c)2.2° ou 9.5.c)2.5°).

Passez aux questions 6, 7 et 8.

- Bovins (animaux classés dans la rubrique 9.4.2, 9.4.3, 9.5.a)1.3°, 9.5.a)2.3°, 9.5.b)1.3°, 9.5.b)2.3°, 9.5.c)1.3°, 9.5.c)2.3°, 9.5.a)1.4°, 9.5.a)2.4°, 9.5.b)1.4°, 9.5.b)2.4°, 9.5.c)1.4° ou 9.5.c)2.4°).
Passez aux questions 9 et 10.

- Chevaux et poneys (animaux classés dans la rubrique, 9.4.3, 9.5.a)1.4°, 9.5.a)2.4°, 9.5.b)1.4°, 9.5.b)2.4°, 9.5.c)1.4° ou 9.5.c)2.4°).

Passez aux questions 11 et 12.

- Autres mammifères (animaux classés dans la rubrique 9.6, 9.7 ou 9.8).

Passez aux questions 13 et 14.

NR Indiquez les données relatives à la volaille pour l'étable ou la partie d'étable.

- 3 Sous les émissions calculées, indiquez les valeurs d'émission calculées pour l'ammoniac, l'odeur et les particules fines.** Les facteurs d'émission pour l'odeur et les poussières fines sont indiqués dans le tableau qui se trouve sur

https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Les systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac sont énumérés à l'annexe I de l'arrêté ministériel relatif aux systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac. Cet arrêté ministériel peut être consulté sur <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Depuis l'entrée en vigueur de l'arrêté du 19 avril 2024 relatif aux mesures de réduction des émissions d'ammoniac, les facteurs d'émission d'ammoniac qui y sont énumérés s'appliquent.

Pour les autres volailles, indiquez le type de volaille.

Pour le nombre d'emplacements pour animaux, indiquez le nombre d'emplacements pour animaux par espèce animale. Ce nombre doit correspondre au nombre figurant dans le plan d'exécution qui est joint au formulaire.

Système d'étable et mesure de réduction des émissions	Nombre d'emplacements pour animaux	Émission calculée		
		Ammoniac (kg NH ₃ /an)	Odeur (OU _E /s)	Particules fines (kg PM ₁₀ /an)
Poules pondeuses	
Coquelets	
Poules pondeuses d'élevage	
Coquelets animaux parentaux d'élevage	
Animaux parentaux poulets de chair	
Animaux parents de dindes d'engraissement en élevage jusqu'à 6 semaines	
Animaux parents de dindes d'engraissement en élevage de 6 à 30 semaines	
Animaux parents de dindes d'engraissement de 30 semaines et plus	
Dindes d'engraissement	
Animaux parents d'autruches	
Autruches d'élevage (jusqu'à 4 mois)	
Autruches d'engraissement (de 4 à 12 mois)	

Autre volaille :

total

- 4** *Si des techniques autres que celles énumérées sous « Système d'étable et mesure de réduction des émissions » sont utilisées et entraînent une réduction supplémentaire des émissions, justifiez ci-dessous les pourcentages de réduction indiqués.*

5 Indiquez les points d'appréciation de l'étable à volaille (ou la partie d'étable).

Vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous à cet effet.

Nombre d'emplacements pour volaille :

Systèmes d'étables	Points d'appréciation
Sol recouvert de litière (fumier sec)	x 60
Caillebotis (lisier)	x 20
Batterie sans séchage forcé du fumier avec entreposage ouvert du fumier sous la batterie	x 20
Batterie sans séchage forcé du fumier / évacuation régulière du fumier vers une fosse fermée	x 40
Batterie sans séchage forcé du fumier / évacuation quotidienne du fumier vers une fosse fermée	x 80
Batterie avec séchage forcé du fumier	x 110
Étable pauvre en émissions ammoniacales	x 110
Systèmes de ventilation	
Mécanique avec émission verticale reliée à un filtre à odeurs	x 110
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à 0,5 m ou plus au-dessus du faîte du toit sans capuchon	x 50
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à 0,5 m ou plus au-dessus du faîte du toit avec capuchon	x 30
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à moins de 0,5 m au-dessus du faîte du toit sans capuchon	x 40
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à moins de 0,5 m au-dessus du faîte du toit avec capuchon	x 20
Mécanique avec émission latérale non reliée à un filtre à odeurs	x 10
Ventilation naturelle sans couverture	x 20
Ventilation naturelle avec couverture	x 10
Entreposage d'engrais	
Aucun entreposage d'engrais (évacuation immédiate)	x 50
Entreposage fermé	x 40
Couverture simple	x 30
Entreposage ouvert, rigoles à fumier ouvertes	x 0
Nombre total de points d'appréciation pour la volaille	

NR 6 Indiquez les données relatives aux porcs pour l'étable ou la partie d'étable.

6 Sous les émissions calculées, indiquez les valeurs d'émission calculées pour l'ammoniac, l'odeur et les particules fines.

Les facteurs d'émission pour l'odeur et les particules fines sont indiqués dans le tableau qui peut être consulté sur https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Les systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac sont énumérés à l'annexe I de l'arrêté ministériel relatif aux systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac. Cet arrêté ministériel peut être consulté sur <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Depuis l'entrée en vigueur de l'arrêté du 19 avril 2024 relatif aux mesures de réduction des émissions d'ammoniac, les facteurs d'émission d'ammoniac qui y sont énumérés s'appliquent.

Pour le nombre d'emplacements pour animaux, indiquez le nombre d'emplacements pour animaux par espèce animale et pour l'étable ou la partie d'étable. Ce nombre doit correspondre au nombre figurant dans le plan d'exécution qui est joint au formulaire.

Système d'étable et mesure de réduction des émissions	Nombre d'emplacement s pour animaux	Émission calculée		
		Ammoniac (kg NH ₃ /an)	Odeur (OU _E /s)	Particules fines (kg PM ₁₀ /an)
Truies portantes
Truies vides et portantes (y compris les jeunes truies saillies)
Jeunes truies non saillies
Verrats
Porcelets
Porcs charcutiers
Total

7 Si des techniques autres que celles énumérées sous « Système d'étable et mesure de réduction des émissions » sont utilisées et entraînent une réduction supplémentaire des émissions, justifiez ci-dessous les pourcentages de réduction indiqués.

8 Indiquez les points d'appréciation de l'élevage de porcs.

Vous pouvez utiliser le tableau ci-dessous à cet effet.

Nombre d'emplacements pour porcs :

Systèmes d'étables	Points d'appréciation
Système de rinçage du fumier	x 80
Étable à litière profonde	x 80
Étable à stabulation libre	x 60
Sol entier ou caillebotis recouvert de paille	x 30
Caillebotis à plus de 50 %	x 20
caillebotis à 50 % ou moins	x 10
Sol entier non recouvert de paille	x 10

Étable pauvre en émissions ammoniacales	x 110
Systèmes de ventilation		
Mécanique avec émission verticale reliée à un filtre à odeurs	x 110
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à 0,5 m ou plus au-dessus du faîte du toit sans capuchon	x 50
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à 0,5 m ou plus au-dessus du faîte du toit avec capuchon	x 30
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à moins de 0,5 m au-dessus du faîte du toit sans capuchon	x 40
Mécanique avec émission verticale non reliée à un filtre visant à lutter contre les nuisances olfactives, avec sortie à moins de 0,5 m au-dessus du faîte du toit avec capuchon	x 20
Mécanique avec émission latérale non reliée à un filtre à odeurs	x 10
Ventilation naturelle sans couverture	x 20
Ventilation naturelle avec couverture	x 10
Entreposage de déjections solides		
Fumier fermé sur trois côtés	x 50
Véhicule de transport	x 50
Étable à stabulation libre	x 0
Entreposage du lisier		
Entreposage sous le sol de l'étable, sans coupe-odeur	x 20
Entreposage sous la grille de l'étable, sans coupe-odeur	x 20
Entreposage sous la grille de l'étable, avec coupe-odeur - entreposage limité	x 50
Entreposage en dehors de l'étable, couverture fermée	x 50
Entreposage en dehors de l'étable, couverture simple	x 30
Entreposage ouvert en dehors de l'étable	x 0
Nombre total de points pour l'étable		

NR Indiquez les données relatives aux bovins pour l'étable ou la partie d'étable.

9 Sous les émissions calculées, indiquez les valeurs d'émission calculées pour l'ammoniac, l'odeur et les particules fines. Les facteurs d'émission pour l'odeur et les particules fines sont indiqués dans le tableau qui peut être consulté sur https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Les systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac sont énumérés à l'annexe I de l'arrêté ministériel relatif aux systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac. Cet arrêté ministériel peut être consulté sur <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Depuis l'entrée en vigueur de l'arrêté du 19 avril 2024 relatif aux mesures de réduction des émissions d'ammoniac, les facteurs d'émission d'ammoniac qui y sont énumérés s'appliquent.

Pour le nombre d'emplacements pour animaux, indiquez le nombre d'emplacements pour animaux par espèce animale pour l'étable ou la partie d'étable. Ce nombre doit correspondre au nombre figurant dans le plan d'exécution qui est joint au formulaire.

Système d'étable et mesure de réduction des émissions	Nombre d'emplacements pour animaux x	Émission calculée		
		Ammoniac (kg NH ₃ /an)	Odeur (OU _E /s)	Particules fines (kg PM ₁₀ /an)
Vaches laitières et vaches pleines > 2 ans
Vaches allaitantes > 2 ans
Jeune bétail femelle < 2 ans
Veaux d'engraissement < 8 mois
Taureaux charcutiers et autre bétail de boucherie 8 – 24 mois
Taureaux d'élevage et autre bovin > 2 ans
Total

- 10 ° Si des techniques autres que celles énumérées sous « Système d'étable et mesure de réduction des émissions » sont utilisées et entraînent une réduction supplémentaire des émissions, justifiez ci-dessous les pourcentages de réduction indiqués.

NR3 Indiquez les données relatives aux chevaux et poneys pour l'étable ou la partie d'étable.

11 Sous les émissions calculées, indiquez les valeurs d'émission calculées pour l'ammoniac, l'odeur et les particules fines.

Les facteurs d'émission pour l'odeur et les particules fines sont indiqués dans le tableau qui peut être consulté sur https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Les systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac sont énumérés à l'annexe I de l'arrêté ministériel relatif aux systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac. Cet arrêté ministériel peut être consulté sur <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Depuis l'entrée en vigueur de l'arrêté du 19 avril 2024 relatif aux mesures de réduction des émissions d'ammoniac, les facteurs d'émission d'ammoniac qui y sont énumérés s'appliquent.

Pour le nombre d'emplacements pour animaux, indiquez le nombre d'emplacements pour animaux par espèce animale pour l'étable ou la partie d'étable. Ce nombre doit correspondre au nombre figurant dans le plan d'exécution qui est joint au formulaire.

Système d'étable et mesure de réduction des émissions	Nombre d'emplacement s pour animaux	Émission calculée		
		Ammoniac (kg NH ₃ /an)	Odeur (OU _E /s)	Particules fines (kg PM ₁₀ /an)
Chevaux adultes (3 ans et plus)
Chevaux en élevage (moins de 3 ans)
Poneys adultes (3 ans et plus)

Poneys en élevage (moins de 3 ans)

Total

- 12 ° Si des techniques autres que celles énumérées sous « Système d'étable et mesure de réduction des émissions » sont utilisées et entraînent une réduction supplémentaire des émissions, justifiez ci-dessous les pourcentages de réduction indiqués.

NR3 Indiquez les données relatives aux autres mammifères pour l'étable ou la partie d'étable.

13 Sous les émissions calculées, indiquez les valeurs d'émission calculées pour l'ammoniac, l'odeur et les particules fines.

Les facteurs d'émission pour l'odeur et les particules fines sont indiqués dans le tableau qui peut être consulté sur https://omgeving.vlaanderen.be/sites/default/files/2021-10/20210201_RLB%20Landbouwdieren_bijlage%20emissiefactoren.pdf

Les systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac sont énumérés à l'annexe I de l'arrêté ministériel relatif aux systèmes d'étables à faibles émissions d'ammoniac. Cet arrêté ministériel peut être consulté sur <https://navigator.emis.vito.be/mijn-navigator?wold=283>

Depuis l'entrée en vigueur de l'arrêté du 19 avril 2024 relatif aux mesures de réduction des émissions d'ammoniac, les facteurs d'émission d'ammoniac qui y sont énumérés s'appliquent.

Pour les autres mammifères, indiquez le type de mammifères concernés.

Pour le nombre d'emplacements pour animaux, indiquez le nombre d'emplacements pour animaux par espèce animale pour l'étable ou la partie d'étable. Ce nombre doit correspondre au nombre figurant dans le plan d'exécution qui est joint au formulaire.

	Système d'étable et mesure de réduction des émissions	Nombre d'emplacements pour animaux	Émission calculée		
			Ammoniac (kg NH ₃ /an)	Odeur (OU _E /s)	Particules fines (kg PM ₁₀ /an)
Lapins : Lapine dont 0,15 ram et accompagnant les jeunes jusqu'à l'âge du sevrage					
Lapins d'engraissement et d'élevage jusqu'à l'âge de couverture					
Caprins de plus de 1 an					
Chèvres d'élevage de 61 jours jusqu'à 1 an					
Chèvres d'élevage et agneaux d'engraissement jusqu'à 60 jours					
Moutons de plus de 1 an, y compris les agneaux jusqu'à 45 kg					
Visons					
Autres mammifères :					
Total					

- ⁰³ Si des techniques autres que celles énumérées sous « Système d'étable et mesure de réduction des émissions » sont utilisées et entraînent une réduction supplémentaire des émissions, justifiez ci-dessous les pourcentages de réduction indiqués.

.....
5° dans l'addendum R20.1.6, la disposition « le cas échéant, dans l'étude de sécurité complémentaire, mentionnée à la question 2 » à la question 1 est abrogée ;

6° dans l'addendum R20.1.6, la disposition « le cas échéant, dans l'étude de sécurité complémentaire » aux questions 3 et 4 est chaque fois abrogée ;

7° dans le même addendum R20.1.6, le membre de phrase « conformément à la circulaire OMV/2023/01 » à la question 4 est abrogé.

Art. 3. À l'annexe 3 du même arrêté, remplacée par l'arrêté ministériel du 5 septembre 2018 et modifiée en dernier lieu par l'arrêté ministériel du 19 juillet 2023, les modifications suivantes sont apportées :

1° la question 4.6 est remplacée par ce qui suit :

«

4.6 La demande a-t-elle des incidences potentielles sur la biodiversité ou la demande peut-elle causer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une zone spéciale de conservation, de sorte qu'une préévaluation, un calcul du score d'impact ou une évaluation appropriée soit nécessaire ?

oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E6, sous la référence annexe E6.

non. Aucune incidence n'est concevable et le projet génère des émissions annuelles d'oxyde d'azote inférieures aux mouvements de transport de 70 000 véhicules légers ou 9 000 véhicules lourds.

» ;

2° à la question 7.1, entre la ligne

«

annexe E6sexies : autorisation pour la dérogation à la législation

»

et la ligne

«

annexe E7 : risque d'accidents ou de catastrophes majeurs

»

la ligne suivante est insérée :

«

annexe E6septies : calcul de l'impact

».

Art. 4. À l'annexe 7 du même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mars 2018 et modifiée en dernier lieu par l'arrêté ministériel du 19 juillet 2023, les modifications suivantes sont apportées :

1° à la question 3.5, le membre de phrase « R9D » est remplacé par le membre de phrase « R9A » ;

2° la question 4.1 est remplacée par ce qui suit :

«

4.1 Le projet a-t-il des incidences potentielles sur la biodiversité ou la demande peut-elle causer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une zone spéciale de conservation, de sorte qu'une préévaluation, un calcul du score d'impact ou une évaluation appropriée soit nécessaire ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E6, sous la référence annexe E6.
- non. Aucune incidence n'est concevable et le projet génère des émissions annuelles d'oxyde d'azote inférieures aux mouvements de transport de 70 000 véhicules légers ou 9 000 véhicules lourds.

3° il est inséré une question 4.2, rédigée comme suit :

«

4.2 Si la déclaration concerne l'exploitation d'un établissement classé ou d'une activité classée, décrivez alors les incidences potentielles pertinentes de la déclaration sur l'environnement dans un document que vous joignez au présent formulaire, sous la référence annexe E.

Il peut y avoir des incidences potentielles pertinentes dans des domaines tels que la mobilité, le sol, le système d'eau, la qualité de l'air, le bruit et les vibrations, la biodiversité, les accidents ou catastrophes majeurs, le patrimoine immobilier, la lumière ou les rayonnements et les déchets. Il peut y avoir des incidences cumulatives pertinentes avec d'autres projets. Indiquez également les mesures d'atténuation qui seront prises pour éviter les incidences.

» ;

4° à la question 8.1, entre la ligne

«

- annexe E : description des incidences potentielles sur l'environnement

»

et la ligne

«

- annexe F1a : informations confidentielles

»

les lignes suivantes sont insérées :

«

- annexe E6 : incidences sur la biodiversité
- annexe E6bis : rapport de la préévaluation
- annexe E6ter : évaluation appropriée
- annexe E6quater : avis de l'Agence de la Nature et des Forêts
- annexe E6quinquies : document démontrant que la demande ne cause aucun préjudice inévitable ou irréparable à la nature dans le VEN
- annexe E6sexies : autorisation pour la dérogation à la législation
- annexe E6septies : calcul de l'impact
- annexe E6octies : calcul de l'impact, spécifique à l'installation deNOx

» ;

5° à la question 8.1, la ligne

«

- annexe R9D : autres mammifères

»

est remplacée par ce qui suit :

«

- annexe R9A : données de l'étable ou de la partie d'étable

».

Art. 5. À l'annexe 19 du même arrêté, remplacée par l'arrêté ministériel du 16 janvier 2017 et modifiée en dernier lieu par l'arrêté ministériel du 19 juillet 2023, les modifications suivantes sont apportées :

1° la question 2.4 est remplacée par ce qui suit :

«

- 2.4** Si la communication de transposition concerne une ou plusieurs des rubriques de classification et des descriptions figurant dans le tableau ci-dessous, joignez les données demandées dans l'addendum correspondant, en tant qu'annexe au présent formulaire. Pour ce faire, vous devez uniquement tenir compte des rubriques de classification actuelles marquées dans le tableau C4 par la nature « transposition ». Vous ne devez répondre qu'aux questions marquées d'un O. Pour les parties de classe 3 d'un établissement classé ou d'une activité classée, vous ne devez répondre qu'aux questions des addenda marqués d'un O et d'un 3.
- Numérotez les annexes comme indiqué au point 7 du présent formulaire.
- .

rubrique de classification	Description de l'établissement ou de l'activité	Addendum
2.2 ou 2.3 ou 2.4	Traitement des déchets	R2A
3	Déversement d'eaux usées et d'eaux de refroidissement	R3
3.2 ou 3.6.1	Déversement d'eaux usées domestiques	R3A
3.4 ou 3.6.3 ou 3.6.6 ou 3.6.7	Déversement d'eaux industrielles usées	R3B
3.6.4	Traitement des eaux usées par les égouts et/ou collecteurs publics	R3.6.4
9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 ou 9.8	Volailles, porcs, bovins, équidés, autres mammifères	R9 et R9A
16.4	Station GPL	R16.4
20.1.6	Turbines éoliennes	R20.1.6
28.3	Transformation d'engrais	R28.3
31	Moteurs stationnaires	R43
43	Installations de combustion	R43
52.1.1.1, 52.1.1.2, 52.2.1 ou 52.2.2	Déversement indirect dans les eaux souterraines de substances dangereuses	R3
53	Captage d'eau souterraine	R53
54	Remplissage artificiel d'eau souterraine	R54
55	Forages	R55

60 Comblement de carrières, de minières, d'excavations et d'autres puits R60

» ;

2° la question 4.6 est remplacée par ce qui suit :

«

4.6 Le projet a-t-il des incidences potentielles sur la biodiversité ou la demande peut-elle causer une dépréciation significative des caractéristiques naturelles d'une zone spéciale de conservation, de sorte qu'une préévaluation, un calcul du score d'impact ou une évaluation appropriée soit nécessaire ?

- oui. Joignez au présent formulaire les données demandées à l'addendum E6, sous la référence annexe E6.
- non. Aucune incidence n'est concevable et le projet génère des émissions annuelles d'oxyde d'azote inférieures aux mouvements de transport de 70 000 véhicules légers ou 9 000 véhicules lourds.

» ;

4° à la question 7.1, entre la ligne

«

- annexe E6 : incidences sur la biodiversité

»

et la ligne

«

- annexe E7 : risque d'accidents ou de catastrophes majeurs

»

les lignes suivantes sont insérées :

«

- annexe E6bis : rapport de la préévaluation
- annexe E6ter : évaluation appropriée
- annexe E6quater : avis de l'Agence de la Nature et des Forêts
- annexe E6quinquies : document démontrant que la demande ne cause aucun préjudice inévitable ou irréparable à la nature dans le VEN
- annexe E6sexies : autorisation pour la dérogation à la législation
- annexe E6septies : calcul de l'impact
- annexe E6octies : calcul de l'impact, spécifique à l'installation deNOx

» ;

4° à la question 7.1, la ligne

«

- annexe R9A : volaille

«

est remplacée par la ligne

«

- annexe R9A : données de l'étable ou de la partie d'étable

» ;

5° à la question 7.1, les lignes suivantes sont abrogées :

«

- annexe R9B : porcs
- annexe R9C : grands mammifères
- annexe R9D : autres mammifères

».

Art. 6. À l'annexe 20 du même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 10 février 2017 et modifiée en dernier lieu par l'arrêté ministériel du 9 août 2021, les modifications suivantes sont apportées :

1° la question 3.4 est remplacée par ce qui suit :

«

3.4 Si la déclaration concerne une ou plusieurs des rubriques de classification et des descriptions figurant dans le tableau ci-dessous, joignez les données demandées dans l'addendum correspondant, en tant qu'annexe au présent formulaire. Pour ce faire, vous devez uniquement tenir compte des rubriques de classification actuelles marquées dans le tableau C4 par la nature « arrêt partiel » ou « annulation partielle ». Vous ne devez répondre qu'aux questions des addenda marquées d'un O. Pour les parties de classe 3 d'un établissement classé ou d'une activité classée, vous ne devez répondre qu'aux questions des addenda marqués d'un O et d'un 3.

Numérotez les annexes comme indiqué au point 6 du présent formulaire.

rubrique de classification	Description de l'établissement ou de l'activité	Addendum
2.2 ou 2.3 ou 2.4	Traitement des déchets	R2A
3	Déversement d'eaux usées et d'eaux de refroidissement	R3
3.2 ou 3.6.1	Déversement d'eaux usées domestiques	R3A
3.4 ou 3.6.3 ou 3.6.6 ou 3.6.7	Déversement d'eaux industrielles usées	R3B
3.6.4	Traitement des eaux usées par les égouts et/ou collecteurs publics	R3.6.4
9.3.1, 9.3.2, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7 ou 9.8	Volailles, porcs, bovins, équidés, autres mammifères	R9 et R9A
16.4	Station GPL	R16.4
20.1.6	Turbines éoliennes	R20.1.6
28.3	Transformation d'engrais	R28.3
31	Moteurs stationnaires	R43
43	Installations de combustion	R43
52.1.1.1, 52.1.1.2, 52.2.1 ou 52.2.2	Déversement indirect dans les eaux souterraines de substances dangereuses	R3
53	Captage d'eau souterraine	R53
54	Remplissage artificiel d'eau souterraine	R54
55	Forages	R55
60	Comblement de carrières, de minières, d'excavations et d'autres puits	R60

» ;

2° à la question 6.2, la ligne

«

- annexe R9A : volaille

»

est remplacée par la ligne

«

- annexe R9A : données de l'étable ou de la partie d'étable

» ;

3° à la question 6.2, les lignes suivantes sont abrogées :

«

- annexe R9B : porcs
 annexe R9C : grands mammifères
 annexe R9D : autres mammifères

».

Art. 7. Entrent en vigueur le 25 juin 2024 :

1° l'article 1^{er} ;

2° l'article 2, § 1^{er} ;

3° l'article 2, § 3, 1°, 2°, 3°, 4° et 7° ;

4° l'article 3, 4, 5 et 6.

Entrent en vigueur le 14 octobre 2024 :

1° l'article 2, § 2 ;

2° l'article 2, § 3 ; 5° et 6°

Bruxelles, le 21 juin 2024.

La ministre flamande de la Justice et du Maintien,
de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Z. DEMIR

**DEUTSCHSPRACHIGE GEMEINSCHAFT
COMMUNAUTE GERMANOPHONE — DUITSTALIGE GEMEENSCHAP**

MINISTERIUM DER DEUTSCHSPRACHIGEN GEMEINSCHAFT

[2024/203680]

22. APRIL 2024 — Sonderdekret zur Schaffung eines Zentrums für inklusive Pädagogik

Das Parlament der Deutschsprachigen Gemeinschaft hat das Folgende angenommen und wir, Regierung, sanktionieren es:

KAPITEL 1 — Allgemeine Bestimmungen

Artikel 1 - Anwendungsbereich

Vorliegendes Sonderdekret findet Anwendung auf das Zentrum für inklusive Pädagogik, nachstehend als Zentrum bezeichnet.

Bei dem zu gründenden Zentrum handelt es sich um eine Unterrichtseinrichtung gemäß Artikel 24 der Verfassung.

Art. 2 - Personenbezeichnungen

Personenbezeichnungen im vorliegenden Sonderdekret gelten für alle Geschlechter.

Art. 3 - Allgemeine Zielsetzung

Das Zentrum setzt sich im Rahmen der Erfüllung seiner Aufgaben gemäß Artikel 4 dafür ein, dass der Fokus stets auf die optimale Entfaltung des Bildungspotenzials der Schüler in der Deutschsprachigen Gemeinschaft gerichtet ist. Es verpflichtet sich ferner zur Förderung des Rechts auf inklusive Bildung und angemessene Vorkehrungen gemäß Artikel 24 des Übereinkommens der Vereinten Nationen über die Rechte von Menschen mit Behinderungen sowie dessen Fakultativprotokoll, geschehen zu New York am 13. Dezember 2006, und gemäß Artikel 22ter der Verfassung.

Art. 4 - Aufgaben

§ 1 - Die Aufgaben des von der Deutschsprachigen Gemeinschaft organisierten Zentrums für Förderpädagogik werden an das Zentrum übertragen. Das Zentrum übt die übertragenen Aufgaben gemäß den Modalitäten aus, die per Gesetz, Dekret oder Erlass festgelegt sind.

Die in Absatz 1 angeführten Aufgaben sind folgende:

1. Erteilung von Förderschulunterricht auf Fördergrundschul- und Fördersekundarschulebene;
2. Hilfestellung bei der beruflichen Integration der Schüler und Gewährleistung integrativer Praktika in den Betrieben;
3. Führen eines Internats;
4. Bereitstellung von Fachpersonal für förderpädagogische Maßnahmen in den Regelschulen;
5. Koordinierung der förderpädagogischen Maßnahmen in den Regelschulen;
6. Hilfestellung und Beratung bei der Erstellung von individuellen Förderplänen;
7. Beratung und Begleitung der Regelschulen und der Zentren für Aus- und Weiterbildung des Mittelstands in förderpädagogischen Fragen;
8. Hilfestellung bei der methodisch-didaktischen, pädagogischen und psychologischen Kompetenzerweiterung der Regel- und Förderschulen sowie der Zentren für Aus- und Weiterbildung des Mittelstands;
9. Betreuung von Schülern, die aufgrund von besonderen Schwierigkeiten während eines bestimmten Zeitraums den normalen Schulbetrieb verlassen und sozialpädagogisch betreut werden müssen mit dem Ziel einer schnellstmöglichen Reintegration in den Schulalltag;
10. Organisation und Durchführung von Maßnahmen zur Erweiterung der förderpädagogischen Kompetenzen der Personalmitglieder im Unterrichtswesen;
11. Beratung und Begleitung im Bereich der interkulturellen Pädagogik und Sprachförderung;
12. Erstellung und Anerkennung von Gutachten;
13. Mitarbeit bei der Entwicklung von Konzepten in förderpädagogischen Fragen und bei der Steuerung ihrer Umsetzung.

§ 2 - Zur Erfüllung dieser Aufgaben arbeitet das Zentrum mit allen im Bereich der Förderpädagogik tätigen Partnern sowie mit allen Einrichtungen zusammen, in deren Zuständigkeitsbereich die Umsetzung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über die Rechte von Menschen mit Behinderungen, geschehen zu New York am 13. Dezember 2006 fällt.

Das Zentrum schafft die notwendigen Strukturen zur Zusammenarbeit mit diesen Partnern und Einrichtungen. In dem in Artikel 99.1 des Dekrets vom 25. Mai 2009 über die Haushaltsordnung der Deutschsprachigen Gemeinschaft vorgesehenen Jahresbericht wird über die vorstehend erwähnte Zusammenarbeit berichtet.

§ 3 - Unbeschadet der §§ 1 und 2 können dem Zentrum weitere Aufgaben per Dekret zugewiesen werden.

KAPITEL 2 — *Rechtsnatur, Form und Funktionsweise des Zentrums**Abschnitt 1 — Gründung***Art. 5 - Gründung**

Die Gründung des Zentrums erfolgt durch Schließung eines entsprechenden Abkommens zwischen den Schulträgern, die ein gemeinsames Zentrum für inklusive Pädagogik in der Deutschsprachigen Gemeinschaft organisieren: einerseits die Regierung der Deutschsprachigen Gemeinschaft, andererseits das freie konfessionelle subventionierte Unterrichtswesen, vertreten durch die Vereinigung ohne Gewinnerzielungsabsicht Bischöfliche Schulen in der Deutschsprachigen Gemeinschaft.

Art. 6 - Inhalt des Gründungsabkommens

Das in Artikel 5 angeführte Abkommen umfasst Bestimmungen über mindestens folgende Punkte:

1. Name und Sitz des Trägers,
2. Name und Standort des Zentrums,
3. Bezeichnung des ersten Direktors, wobei die Dauer der ersten Bezeichnung maximal vier Jahre beträgt,
4. Bezeichnung der ersten Förderschulleiter und des ersten Leiters des Beratungs- und Unterstützungsdienstes,
5. Aufstellung der Immobilien und der wichtigsten Mobilien, die übertragen oder zur Verfügung gestellt werden.

*Abschnitt 2 — Rechtsnatur***Art. 7 - Rechtsnatur**

Das Zentrum ist eine autonome juristische Person des öffentlichen Rechts.

Das Zentrum ist eine Einrichtung öffentlichen Interesses gemäß Artikel 87 des Dekrets vom 25. Mai 2009 über die Haushaltsordnung der Deutschsprachigen Gemeinschaft und unterliegt den Bestimmungen dieses Dekrets in seiner Fassung vom 1. Juni 2023.

*Abschnitt 3 — Verwaltungsstruktur des Zentrums**Unterabschnitt 1 — Struktur, Verwaltungs- und Mitwirkungsorgane***Art. 8 - Struktur des Zentrums**

§ 1 - Das Zentrum wird von einem Direktor geleitet und besteht aus mehreren Förderschulstandorten mit angegliedertem Internat und einem Beratungs- und Unterstützungsdiest.

§ 2 - Das Zentrum organisiert Förderunterricht auf Grund- und Sekundarschulebene.

Der Fördergrundschulunterricht wird an vier Standorten organisiert:

1. Eupen, Monschauer Straße,
2. Eupen, Heidberg,
3. Bütgenbach,
4. Sankt Vith.

Der Fördersekundarunterricht wird am Standort Eupen organisiert.

Alle Förderschulstandorte unterstehen je einem Förderschulleiter.

Jeder Förderschulstandort befindet sich in unmittelbarer Nähe zu einer Regelschule. An jedem so entstandenen Campus bildet die Förderschule mit mindestens einer Regelschule eine inklusive Schule auf der Grundlage eines gemeinsam erarbeiteten pädagogischen Konzepts.

§ 3 - Das Internat befindet sich in Eupen und untersteht einem Internatsverwalter.

§ 4 - Das Zentrum umfasst einen Beratungs- und Unterstützungsdiest, der einem Leiter untersteht.

§ 5 - Die Förderschulleiter, der Leiter des Beratungs- und Unterstützungsdienstes und der Internatsverwalter unterstehen dem Direktor.

Art. 9 - Verwaltungs- und Mitwirkungsorgane

Die Verwaltungsorgane des Zentrums sind der Verwaltungsrat und die Direktion.

Der Verwaltungsrat ist der Schulträger des Zentrums.

Die Mitwirkungsorgane sind die Pädagogischen Räte der Förderschulstandorte, des Internats und des Beratungs- und Unterstützungsdienstes sowie vom Verwaltungsrat eingesetzte Beratungsgremien.

*Unterabschnitt 2 — Verwaltungsrat***Art. 10 - Zusammensetzung und Mandatsdauer**

§ 1 - Der Verwaltungsrat setzt sich aus den folgenden stimmberechtigten Mitgliedern zusammen:

1. zwei Vertreter des Schulträgers des Gemeinschaftsunterrichtswesens,
2. zwei Vertreter des Schulträgers des freien subventionierten Unterrichtswesens,
3. ein Vertreter des offiziellen subventionierten Unterrichtswesens,
4. ein Vertreter der Zentren für Aus- und Weiterbildung des Mittelstands,
5. ein Vertreter der repräsentativen Gewerkschaftsorganisationen in der Deutschsprachigen Gemeinschaft,
6. ein Vertreter der überberuflichen Arbeitgeberorganisationen in der Deutschsprachigen Gemeinschaft,
7. ein Vertreter aus dem Bereich Weiterbildung und Forschung zur inklusiven Bildung,
8. ein Vertreter, der die Interessen der Erziehungsberechtigten vertritt,
9. ein Vertreter aus dem Bereich der Gesundheitsinformation und -prävention.